

安全データシート

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

1. 化学品及び会社情報

製品名	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits – 16 Reactions, Part Number G9651A
製品番号 (化学キット)	: G9651A
製品番号	: Exo(-) Klenow 5190-4926 10X End Repair Buffer 5190-4472 5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-4473 Klenow DNA Polymerase 5190-4928 T4 DNA Ligase 5190-4475 T4 DNA Polymerase 5190-4927 T4 Polynucleotide Kinase 5190-4929 dNTP Mix 5190-4931 10X Klenow Polymerase Buffer 5190-4474 dATP 5190-4930 SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 5190-4965 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 5190-4966 SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 5190-7910 SureSelect Hyb 1 5190-4396 SureSelect Hyb 2 5190-4397 SureSelect Hyb 4 5190-4398 SureSelect Binding Buffer 5190-4399 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401 SureSelect Elution Buffer 5190-4402 SureSelect Block 2 5190-4381 SureSelect Hyb 3 5190-4382 SureSelect RNase Block 5190-4383 SureSelect Methyl-Seq Block 3 5190-5004 SureSelect Indexing Block 1 5190-4427 SureSelect 8bp Index H02 5190-7927 SureSelect 8bp Index G02 5190-7926 SureSelect 8bp Index F02 5190-7925 SureSelect 8bp Index E02 5190-7924 SureSelect 8bp Index D02 5190-7923 SureSelect 8bp Index C02 5190-7922 SureSelect 8bp Index B02 5190-7921 SureSelect 8bp Index A02 5190-7920 SureSelect 8bp Index H01 5190-7919 SureSelect 8bp Index G01 5190-7918 SureSelect 8bp Index F01 5190-7917 SureSelect 8bp Index E01 5190-7916 SureSelect 8bp Index D01 5190-7915 SureSelect 8bp Index C01 5190-7914 SureSelect 8bp Index B01 5190-7913 SureSelect 8bp Index A01 5190-7912 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 5190-4967 SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 5190-4968
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。

Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 反応)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 反応)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 反応)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 反応)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 反応)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 反応)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 反応)
dNTP Mix	0.032 ml (16 反応)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 反応)
dATP	0.02 ml (16 反応)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 反応)

1. 化学品及び会社情報

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 反応)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 反応)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	<1.5 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Elution Buffer	0.96 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 反応)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 反応)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 反応)

発行日/改訂版の日付 : 10/01/2018

前作成日 : 03/09/2015.



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

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

Exo(-) Klenow H320	眼刺激性 – 区分2B
5X T4 DNA Ligase Buffer H319 H335	眼刺激性 – 区分2A 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気道刺激性) – 区分3
Klenow DNA Polymerase H320	眼刺激性 – 区分2B
T4 DNA Ligase H320	眼刺激性 – 区分2B
T4 DNA Polymerase H320	眼刺激性 – 区分2B
T4 Polynucleotide Kinase H320	眼刺激性 – 区分2B
SureSelect Hyb 1 H319	眼刺激性 – 区分2A
SureSelect Hyb 2 H319 H373	眼刺激性 – 区分2A 特定標的臓器毒性(反復ばく露)(気道) – 区分2
SureSelect Hyb 4 H402	水生環境有害性(急性) – 区分3
SureSelect Elution Buffer H290	金属腐食性物質 – 区分1

2. 危険有害性の要約

H320	眼刺激性 – 区分2B	
SureSelect RNase Block H320	眼刺激性 – 区分2B	
	 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%
	10X End Repair Buffer	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
		未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 10 – 30%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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%
		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%
	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%
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
	SureSelect Hyb 1	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
		未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 10 – 30%
	SureSelect Hyb 2	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 10 – 30%
	SureSelect Hyb 4	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
	SureSelect Binding Buffer	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
	SureSelect Hyb 3	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
		未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
		未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合：1 – 10%
	SureSelect RNase Block	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合： 30 – 60%
	 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%
	SureSelect Hyb 3	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物 のパーセンテージ：1%

GHS ラベル要素

2. 危険有害性の要約

危険有害性の絵文字

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



SureSelect Elution Buffer



注意喚起語

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dNTP Mix

10X Klenow Polymerase Buffer

dATP

SureSelect Methyl-Seq

Methylated Adapter

SureSelect Methyl-Seq PCR1

primer F

SureSelect Methyl-Seq PCR

Master Mix

SureSelect Hyb 1

SureSelect Hyb 2

SureSelect Hyb 4

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect Elution Buffer

SureSelect Block 2

SureSelect Hyb 3

SureSelect RNase Block

SureSelect Methyl-Seq Block 3

SureSelect Indexing Block 1

SureSelect 8bp Index H02

SureSelect 8bp Index G02

SureSelect 8bp Index F02

SureSelect 8bp Index E02

SureSelect 8bp Index D02

SureSelect 8bp Index C02

SureSelect 8bp Index B02

SureSelect 8bp Index A02

SureSelect 8bp Index H01

SureSelect 8bp Index G01

SureSelect 8bp Index F01

SureSelect 8bp Index E01

SureSelect 8bp Index D01

SureSelect 8bp Index C01

SureSelect 8bp Index B01

SureSelect 8bp Index A01

SureSelect Methyl-Seq PCR1

Primer R

SureSelect Methyl-Seq Indexing

Primer Common

警告

注意喚起語なし。

警告

警告

警告

警告

警告

警告

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

警告

警告

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

警告

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

2. 危険有害性の要約

危険有害性情報

Exo(-) Klenow	H320 – 眼刺激。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 – 強い眼刺激。
	H335 – 呼吸器への刺激のおそれ。
Klenow DNA Polymerase	H320 – 眼刺激。
T4 DNA Ligase	H320 – 眼刺激。
T4 DNA Polymerase	H320 – 眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	H320 – 眼刺激。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	H319 – 強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	H319 – 強い眼刺激。
	H373 – 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害 のおそれ。(気道)
SureSelect Hyb 4	H402 – 水生生物に有害。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	H290 – 金属腐食のおそれ。
	H320 – 眼刺激。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	H320 – 眼刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

注意書き

安全対策

Exo(-) Klenow	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
10X End Repair Buffer	該当せず。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。
	P271 – 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
	P261 – 蒸気の吸入を避けること。
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	P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
dATP	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR	該当せず。

2. 危険有害性の要約

Master Mix		
SureSelect Hyb 1		P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Hyb 2		P280 – 保護眼鏡または保護面を着用すること。 P260 – 蒸気を吸入しないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Hyb 4		P273 – 環境への放出を避けること。
SureSelect Binding Buffer		該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1		該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2		該当せず。
SureSelect Elution Buffer		P234 – 他の容器に移し替えないこと。 P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Block 2		該当せず。
SureSelect Hyb 3		該当せず。
SureSelect RNase Block		P264 – 取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Methyl-Seq Block 3		該当せず。
SureSelect Indexing Block 1		該当せず。
SureSelect 8bp Index H02		該当せず。
SureSelect 8bp Index G02		該当せず。
SureSelect 8bp Index F02		該当せず。
SureSelect 8bp Index E02		該当せず。
SureSelect 8bp Index D02		該当せず。
SureSelect 8bp Index C02		該当せず。
SureSelect 8bp Index B02		該当せず。
SureSelect 8bp Index A02		該当せず。
SureSelect 8bp Index H01		該当せず。
SureSelect 8bp Index G01		該当せず。
SureSelect 8bp Index F01		該当せず。
SureSelect 8bp Index E01		該当せず。
SureSelect 8bp Index D01		該当せず。
SureSelect 8bp Index C01		該当せず。
SureSelect 8bp Index B01		該当せず。
SureSelect 8bp Index A01		該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1		該当せず。
Primer R		
SureSelect Methyl-Seq Indexing		該当せず。
Primer Common		
応急措置	:	☒ exo(-) Klenow
10X End Repair 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。
5X T4 DNA Ligase Buffer		P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。 該当せず。 P304 + P340 + P312 – 吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は医師に連絡すること。
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。
T4 DNA Polymerase		P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
T4 Polynucleotide Kinase		P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
dNTP Mix		該当せず。

2. 危険有害性の要約

10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
dATP	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
SureSelect Hyb 2	P314 – 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
SureSelect Hyb 4	該当せず。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
SureSelect Elution Buffer	P390 – 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。 P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
SureSelect 8bp Index H02	該当せず。
SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
SureSelect 8bp Index A01	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。
Exo(-) Klenow	該当せず。
10X End Repair Buffer	該当せず。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 – 施錠して保管すること。
Klenow DNA Polymerase	該当せず。
T4 DNA Ligase	該当せず。
T4 DNA Polymerase	該当せず。
T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
dNTP Mix	該当せず。
10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
dATP	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当せず。

保管

2. 危険有害性の要約

	primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
	SureSelect Hyb 1	該当せず。
	SureSelect Hyb 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 4	該当せず。
	SureSelect Binding Buffer	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
	SureSelect Elution Buffer	P406 – 耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。
	SureSelect Block 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 3	該当せず。
	SureSelect RNase Block	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
	SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
	SureSelect 8bp Index H02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
	SureSelect 8bp Index A01	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当せず。
	Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	該当せず。
	Primer Common	
廃棄	Exo(-) Klenow	該当せず。
	10X End Repair Buffer	該当せず。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	Klenow DNA Polymerase	該当せず。
	T4 DNA Ligase	該当せず。
	T4 DNA Polymerase	該当せず。
	T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
	dNTP Mix	該当せず。
	10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
	dATP	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	該当せず。
	primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
	SureSelect Hyb 1	該当せず。
	SureSelect Hyb 2	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	SureSelect Hyb 4	P501 – 内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
	SureSelect Binding Buffer	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
	SureSelect Elution Buffer	該当せず。
	SureSelect Block 2	該当せず。
	SureSelect Hyb 3	該当せず。
	SureSelect RNase Block	該当せず。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
	SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
	SureSelect 8bp Index H02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
	SureSelect 8bp Index E02	該当せず。

2. 危険有害性の要約

SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
SureSelect 8bp Index A01	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。

他の危険有害性

Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
10X End Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
10X Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
dATP	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 4	認知済みのものは無し。
SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Elution Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Block 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block 1	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

化学物質／混合物	:	Exo(-) Klenow	混合物
		10X End Repair Buffer	混合物
		5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
		Klenow DNA Polymerase	混合物
		T4 DNA Ligase	混合物
		T4 DNA Polymerase	混合物
		T4 Polynucleotide Kinase	混合物
		dNTP Mix	混合物
		10X Klenow Polymerase Buffer	混合物
		dATP	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	混合物
		SureSelect Hyb 1	混合物
		SureSelect Hyb 2	混合物
		SureSelect Hyb 4	混合物
		SureSelect Binding Buffer	混合物
		SureSelect Wash Buffer 1	混合物
		SureSelect Wash Buffer 2	混合物
		SureSelect Elution Buffer	混合物
		SureSelect Block 2	混合物
		SureSelect Hyb 3	混合物
		SureSelect RNase Block	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	混合物
		SureSelect Indexing Block 1	混合物
		SureSelect 8bp Index H02	混合物
		SureSelect 8bp Index G02	混合物
		SureSelect 8bp Index F02	混合物
		SureSelect 8bp Index E02	混合物
		SureSelect 8bp Index D02	混合物
		SureSelect 8bp Index C02	混合物
		SureSelect 8bp Index B02	混合物
		SureSelect 8bp Index A02	混合物
		SureSelect 8bp Index H01	混合物
		SureSelect 8bp Index G01	混合物
		SureSelect 8bp Index F01	混合物
		SureSelect 8bp Index E01	混合物
		SureSelect 8bp Index D01	混合物
		SureSelect 8bp Index C01	混合物
		SureSelect 8bp Index B01	混合物
		SureSelect 8bp Index A01	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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
Exo(-) Klenow グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
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

3. 組成及び成分情報

SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム エチレンジアミン四酢酸	≥10 - ≤25 0.70	7647-14-5 60-00-4	1-236 (2)-1263; (2)- 1296	(1)-236 データなし。
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	≥10 - ≤25	139-33-3	(2)-1265	(2)-1265
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	<2.5	8012-56-4	(7)-155	データなし。
SureSelect RNase Block グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	0.20	60-00-4	(2)-1263; (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

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dNTP Mix

10X Klenow Polymerase Buffer

dATP

SureSelect Methyl-Seq
Methylated Adapter

SureSelect Methyl-Seq PCR1

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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、医師の診察を受ける。

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

4. 応急措置

primer F	をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Hyb 1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 4	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Binding Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Elution Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
SureSelect Block 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Hyb 3	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect RNase Block	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Indexing Block 1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。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。
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 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 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 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

4. 応急措置

	場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 A01	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
吸入した場合	<p>Exo(-) Klenow</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p> <p>10X End Repair Buffer</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊</p>

4. 応急措置

Klenow DNA Polymerase	<p>は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
T4 DNA Ligase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dNTP Mix	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
dATP	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>

4. 応急措置

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix SureSelect Hyb 1	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Block 2	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
SureSelect RNase Block	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息</p>

4. 応急措置

SureSelect Indexing Block 1	させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 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。
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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。
皮膚に付着した場合 : Exo(-) Klenow	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
10X End Repair Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
5X T4 DNA Ligase Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
Klenow DNA Polymerase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
T4 DNA Ligase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
T4 DNA Polymerase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
T4 Polynucleotide Kinase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
dNTP Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
10X Klenow Polymerase Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

4. 応急措置

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 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 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 Hyb 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
SureSelect Hyb 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
SureSelect Hyb 4	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
SureSelect Binding Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Elution 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。
SureSelect Block 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 3	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect RNase Block	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Indexing Block 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index H02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 8bp Index G02	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。
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 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 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 B02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された

4. 応急措置

SureSelect 8bp Index A02	衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。 多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
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 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 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 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 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 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 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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	<p>☒ Xo(-) Klenow</p> <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>
10X End Repair Buffer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
5X T4 DNA Ligase Buffer	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
Klenow DNA Polymerase	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲

4. 応急措置

T4 DNA Ligase	<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> <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>
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>
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>
10X Klenow Polymerase 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>
dATP	<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>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<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>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<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、</p>

4. 応急措置

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。 水で口を洗浄する。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。
SureSelect Hyb 1	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(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Hyb 2	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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Hyb 4	水で口を洗浄する。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(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Binding Buffer	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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect Elution Buffer	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

4. 応急措置

	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。
SureSelect Block 2	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb 3	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect RNase Block	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せて顔をやや横向き)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。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Indexing Block 1	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect 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。
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 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 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 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 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 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

4. 応急措置

SureSelect 8bp Index A02	指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。 水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
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 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 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 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 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 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 B01	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 A01	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

眼に入った場合

Exo(-) Klenow	眼刺激。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq	重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	強い眼刺激。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	眼刺激。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	眼刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。
吸入した場合 : Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	呼吸器への刺激のおそれ。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

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 A02	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 G01	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 E01	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 C01	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 A01	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

飲み込んだ場合

Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

短期暴露

潜在的な遅発性作用

Exo(-) Klenow	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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。

4. 応急措置

SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。

過剰暴露の徴候/症状

眼に入った場合

: Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
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。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Hyb 2	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect Elution Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる:

4. 応急措置

刺激
流涙
発赤

SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。

吸入した場合

Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる： 気道の刺激

Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01	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 Indexing Primer Common	特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
	SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
	SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。

4. 応急措置

SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。

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 : Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
Klenow DNA Polymerase	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
T4 DNA Ligase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
T4 DNA Polymerase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
T4 Polynucleotide Kinase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
dNTP Mix	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
10X Klenow Polymerase Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
dATP	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Hyb 1	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 Hyb 2	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。 火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect Hyb 4	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Binding Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Wash Buffer 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Wash Buffer 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Elution Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Block 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Hyb 3	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect RNase Block	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Indexing Block 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index H02	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 8bp Index G02	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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。

4. 応急措置

SureSelect 8bp Index C01	連絡する。 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect 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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

特定の治療法

Exo(-) Klenow	特定の治療法はない。
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。
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 PCR1 primer F	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 Hyb 1	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 2	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 4	特定の治療法はない。
SureSelect Binding Buffer	特定の治療法はない。
SureSelect Wash Buffer 1	特定の治療法はない。
SureSelect Wash Buffer 2	特定の治療法はない。
SureSelect Elution Buffer	特定の治療法はない。
SureSelect Block 2	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 3	特定の治療法はない。
SureSelect RNase Block	特定の治療法はない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特定の治療法はない。
SureSelect Indexing Block 1	特定の治療法はない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	特定の治療法はない。
SureSelect 8bp Index A01	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 Indexing Primer Common	特定の治療法はない。

4. 応急措置

応急措置をする者の保護

: Exo(-) Klenow

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

10X End Repair Buffer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

5X T4 DNA Ligase Buffer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

Klenow DNA Polymerase

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

T4 DNA Ligase

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

T4 DNA Polymerase

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

T4 Polynucleotide Kinase

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

dNTP Mix

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

10X Klenow Polymerase Buffer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

dATP

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Methyl-Seq

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

Methylated Adapter

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Methyl-Seq PCR

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

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 Hyb 1

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

SureSelect Hyb 2

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

SureSelect Hyb 4

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

SureSelect Binding Buffer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Wash Buffer 1

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Wash Buffer 2

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Elution Buffer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

SureSelect Block 2

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Hyb 3

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect RNase Block

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

SureSelect Methyl-Seq Block 3

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

SureSelect Indexing Block 1

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

4. 応急措置

SureSelect 8bp Index H02	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

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

Exo(-) Klenow	火災に応じた消火剤を使用する。
10X End Repair Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Klenow DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Ligase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 Polynucleotide Kinase	火災に応じた消火剤を使用する。
dNTP Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
10X Klenow Polymerase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
dATP	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 4	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Binding Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Elution Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Block 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect RNase Block	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Indexing Block 1	火災に応じた消火剤を使用する。

5. 火災時の措置

SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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。
SureSelect 8bp Index B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	火災に応じた消火剤を使用する。
不適切な消火剤	
Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
10X End Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
10X Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
dATP	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 4	認知済みのものは無し。
SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Elution Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Block 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block 1	認知済みのものは無し。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	認知済みのものは無し。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	認知済みのものは無し。

5. 火災時の措置

火災時の措置に関する特有の危険有害性

Exo(-) Klenow	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
10X End Repair Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Klenow DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Ligase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 Polynucleotide Kinase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
dNTP Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
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。
dATP	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb 4	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。本製品は水生生物に対して有害である。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
SureSelect Binding Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Elution Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Block 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb 3	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect RNase Block	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Indexing Block 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
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。
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 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 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 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 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 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 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 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 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。

5. 火災時の措置

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 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 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 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 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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
有害な熱分解生成物	Exo(-) Klenow 分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
10X End Repair Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物
5X T4 DNA Ligase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
Klenow DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 DNA Ligase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 Polynucleotide Kinase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
dNTP Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 燐酸化物
10X Klenow Polymerase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect Hyb 1	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 燐酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect Hyb 2	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物

5. 火災時の措置

SureSelect Hyb 4	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 硫酸化物類 金属酸化物
SureSelect Binding Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫酸化物類 ハロゲン化合物 ハロゲン化カルボニル類
SureSelect RNase Block	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。

消防士用の特別な防具と
予防措置

: ☒xo(-) Klenow	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
10X End Repair Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
Klenow DNA Polymerase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
T4 DNA Ligase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
T4 DNA Polymerase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
T4 Polynucleotide Kinase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
dNTP Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
10X Klenow Polymerase Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避

5. 火災時の措置

SureSelect 8bp Index H01	適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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 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 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 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 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 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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
消火を行う者の保護	: Exo(-) Klenow
10X End Repair Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Klenow DNA Polymerase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 DNA Ligase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 DNA Polymerase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 Polynucleotide Kinase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
dNTP Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
10X Klenow Polymerase Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
dATP	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Hyb 1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

5. 火災時の措置

SureSelect Hyb 2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Hyb 4	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Binding Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Wash Buffer 1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Wash Buffer 2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Elution Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Block 2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Hyb 3	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect RNase Block	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Indexing Block 1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index H02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index G02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index F02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index E02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index D02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index C02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index B02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index A02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index H01	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index G01	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index F01	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index E01	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index D01	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index C01	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作

5. 火災時の措置

SureSelect 8bp Index B01	するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect 8bp Index A01	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。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

6. 漏出時の措置

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

6. 漏出時の措置

SureSelect Elution Buffer	<p>避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Block 2	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect RNase Block	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>

6. 漏出時の措置

SureSelect 8bp Index C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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。
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 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 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 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 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 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。

6. 漏出時の措置

	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。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	: 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。
	10X End Repair Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	Klenow DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 DNA Ligase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 Polynucleotide Kinase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	dNTP Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	10X Klenow Polymerase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	dATP	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Hyb 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Hyb 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Hyb 4	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Binding Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に

6. 漏出時の措置

	注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Elution Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Block 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Hyb 3	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect RNase Block	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Indexing Block 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
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。
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 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 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 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 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 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 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 H01	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に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

6. 漏出時の措置

SureSelect 8bp Index F01	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 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 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 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 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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項

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

6. 漏出時の措置

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 PCR1 primer F	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 4	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。
SureSelect Binding Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Elution Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Block 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 3	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect RNase Block	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Indexing Block 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect 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。
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 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(

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 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(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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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。

封じ込め及び浄化の方法及び機材: 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。

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

6. 漏出時の措置

	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。
dATP	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Hyb 1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入

6. 漏出時の措置

SureSelect Hyb 2	<p>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> <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 Hyb 4	<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 Binding Buffer	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<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 Wash Buffer 2	<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 Elution Buffer	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。本製品がこぼれたら、砂、土、パーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する。物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Block 2	<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 Hyb 3	<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 RNase Block	<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 Block 3	<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 Indexing Block 1	<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 H02	<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 G02	<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 8bp Index F02	<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 E02	<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 D02	<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 C02	<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 B02	<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 A02	<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 H01	<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 G01	<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>
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 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>

6. 漏出時の措置

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

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

: Exo(-) Klenow

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

10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

7. 取扱い及び保管上の注意

dNTP Mix	摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存している有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
10X Klenow Polymerase Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
dATP	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Hyb 1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存している有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Hyb 2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存している有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Hyb 4	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。環境への放出を避けること。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存している有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Binding Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Wash Buffer 1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Wash Buffer 2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Elution Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。酸類に近づけないこと。容器が空でも製品の残留物が残存している有害危険性がある。容器を再利用してはならない。物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。
SureSelect Block 2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Hyb 3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect RNase Block	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存している有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Indexing Block 1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
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)。
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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)。

7. 取扱い及び保管上の注意

一般的な職業衛生に関する
助言

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 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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
Exo(-) Klenow	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。
10X End Repair Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
5X T4 DNA Ligase Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Klenow DNA Polymerase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
T4 DNA Ligase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
T4 DNA Polymerase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
10X Klenow Polymerase Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
dATP	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Hyb 1	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Hyb 2	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Hyb 4	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Binding Buffer	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 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。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 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 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 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 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 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 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。

安全に保管するための注意事項 : Exo(-) Klenow

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

7. 取扱い及び保管上の注意

T4 DNA Polymerase	<p>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。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。</p>
dNTP Mix	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。</p>
dATP	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。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。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、</p>

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。
SureSelect Hyb 1	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Hyb 2	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Hyb 4	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 Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Wash Buffer 2	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Elution Buffer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。耐腐食性/耐腐食性内張りのある容器に保管すること。酸類に近づけない。金属から遠ざけること。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Block 2	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Hyb 3

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 RNase Block

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

SureSelect Methyl-Seq Block 3

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および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 Indexing Block 1

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

SureSelect 8bp Index H02

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 G02

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 F02

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 E02

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。
SureSelect 8bp Index D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 F01	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

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect 8bp Index D01

SureSelect 8bp Index C01

SureSelect 8bp Index B01

SureSelect 8bp Index A01

SureSelect Methyl-Seq PCR1
Primer RSureSelect Methyl-Seq Indexing
Primer Common

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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

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

8. ばく露防止及び保護措置

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場合は、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェイスシールド
吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェイス呼吸保護具が必要な場合もある。

皮膚の保護

手の保護具

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

身体保護具

: 作業員の身体保護衣は、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

: Exo(-) Klenow	液体。
10X End Repair Buffer	液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
Klenow DNA Polymerase	液体。
T4 DNA Ligase	液体。
T4 DNA Polymerase	液体。
T4 Polynucleotide Kinase	液体。
dNTP Mix	液体。
10X Klenow Polymerase Buffer	液体。
dATP	液体。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	液体。
SureSelect Hyb 1	液体。
SureSelect Hyb 2	液体。
SureSelect Hyb 4	液体。
SureSelect Binding Buffer	液体。
SureSelect Wash Buffer 1	液体。
SureSelect Wash Buffer 2	液体。
SureSelect Elution Buffer	液体。
SureSelect Block 2	液体。
SureSelect Hyb 3	液体。
SureSelect RNase Block	液体。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	液体。
SureSelect Indexing Block 1	液体。
SureSelect 8bp Index H02	液体。
SureSelect 8bp Index G02	液体。
SureSelect 8bp Index F02	液体。
SureSelect 8bp Index E02	液体。
SureSelect 8bp Index D02	液体。
SureSelect 8bp Index C02	液体。
SureSelect 8bp Index B02	液体。
SureSelect 8bp Index A02	液体。
SureSelect 8bp Index H01	液体。
SureSelect 8bp Index G01	液体。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect 8bp Index F01	液体。
	SureSelect 8bp Index E01	液体。
	SureSelect 8bp Index D01	液体。
	SureSelect 8bp Index C01	液体。
	SureSelect 8bp Index B01	液体。
	SureSelect 8bp Index A01	液体。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	液体。
	Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	液体。
	Primer Common	
色	: Exo(-) Klenow	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。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq	データなし。
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。
	primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	データなし。
	Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	無色。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。
	Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	データなし。
	Primer Common	
臭い	: Exo(-) Klenow	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。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq	データなし。
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	無臭。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。

臭いのしきい

:

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
pH	: Exo(-) Klenow	7.5 から 7.5
	10X End Repair Buffer	7 から 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 から 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 から 7.5
	T4 DNA Ligase	7 から 8
	T4 DNA Polymerase	6 から 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 から 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7 から 8
	dATP	7 から 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 から 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Elution Buffer	12.2 から 13.4
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	7.5
	SureSelect 8bp Index G02	7.5
	SureSelect 8bp Index F02	7.5
	SureSelect 8bp Index E02	7.5
	SureSelect 8bp Index D02	7.5
	SureSelect 8bp Index C02	7.5
	SureSelect 8bp Index B02	7.5
	SureSelect 8bp Index A02	7.5
	SureSelect 8bp Index H01	7.5
	SureSelect 8bp Index G01	7.5
	SureSelect 8bp Index F01	7.5
	SureSelect 8bp Index E01	7.5
	SureSelect 8bp Index D01	7.5
	SureSelect 8bp Index C01	7.5
	SureSelect 8bp Index B01	7.5
	SureSelect 8bp Index A01	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
融点	: Exo(-) Klenow	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	0°C (32°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)

9. 物理的及び化学的性質

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
SureSelect Elution Buffer	0°C (32°F)
SureSelect Block 2	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F)
Exo(-) Klenow	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	100°C (212°F)
10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
dATP	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
SureSelect Elution Buffer	100°C (212°F)
SureSelect Block 2	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)
SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)

沸点

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
引火点	: Exo(-) Klenow	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。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
燃焼点	: Exo(-) Klenow	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。

9. 物理的及び化学的性質

dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。

蒸発速度

:

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
燃焼性(固体, 気体) : Exo(-) Klenow	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。
dATP	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	該当せず。
SureSelect Hyb 1	該当せず。
SureSelect Hyb 2	該当せず。
SureSelect Hyb 4	該当せず。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
SureSelect Elution Buffer	該当せず。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect RNase Block	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	該当せず。
SureSelect Indexing Block 1	該当せず。
SureSelect 8bp Index H02	該当せず。
SureSelect 8bp Index G02	該当せず。
SureSelect 8bp Index F02	該当せず。
SureSelect 8bp Index E02	該当せず。
SureSelect 8bp Index D02	該当せず。
SureSelect 8bp Index C02	該当せず。
SureSelect 8bp Index B02	該当せず。
SureSelect 8bp Index A02	該当せず。
SureSelect 8bp Index H01	該当せず。
SureSelect 8bp Index G01	該当せず。
SureSelect 8bp Index F01	該当せず。
SureSelect 8bp Index E01	該当せず。
SureSelect 8bp Index D01	該当せず。
SureSelect 8bp Index C01	該当せず。
SureSelect 8bp Index B01	該当せず。
SureSelect 8bp Index A01	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	該当せず。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	該当せず。

9. 物理的及び化学的性質

爆発(燃焼)限界の上限および
下限

Exo(-) Klenow	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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。

蒸気圧

Exo(-) Klenow	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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。
	Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing	データなし。
	Primer Common	
蒸気密度	: Exo(-) Klenow	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。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq	データなし。
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。
	primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	データなし。
	Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。
	Primer R	

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
比重	: Exo(-) Klenow	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。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
溶解度	: Exo(-) Klenow	以下の物質に溶解：冷水 および 温水。
	10X End Repair Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	以下の物質に溶解：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。
	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 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 PCR Master Mix	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 2	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 4	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Binding Buffer	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 1	以下の物質に容易に溶解する：冷水 および 温水。

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect Wash Buffer 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
SureSelect Elution Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
SureSelect Block 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
SureSelect Hyb 3	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
SureSelect RNase Block	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
SureSelect Indexing Block 1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
SureSelect 8bp Index H02	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
Primer Common	

n-オクタノール/水分配係数

: Exo(-) Klenow	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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq	データなし。
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	データなし。
primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR	データなし。
Master Mix	
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
分解温度	: Exo(-) Klenow	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。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
	SureSelect Elution Buffer	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
	SureSelect Indexing Block 1	データなし。
	SureSelect 8bp Index H02	データなし。
	SureSelect 8bp Index G02	データなし。
	SureSelect 8bp Index F02	データなし。
	SureSelect 8bp Index E02	データなし。
	SureSelect 8bp Index D02	データなし。
	SureSelect 8bp Index C02	データなし。
	SureSelect 8bp Index B02	データなし。
	SureSelect 8bp Index A02	データなし。
	SureSelect 8bp Index H01	データなし。
	SureSelect 8bp Index G01	データなし。
	SureSelect 8bp Index F01	データなし。
	SureSelect 8bp Index E01	データなし。
	SureSelect 8bp Index D01	データなし。
	SureSelect 8bp Index C01	データなし。
	SureSelect 8bp Index B01	データなし。
	SureSelect 8bp Index A01	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
自然発火温度	: Exo(-) Klenow	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。
	dATP	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
	SureSelect Hyb 1	データなし。
	SureSelect Hyb 2	データなし。
	SureSelect Hyb 4	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	データなし。
SureSelect Hyb 2	データなし。
SureSelect Hyb 4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。
SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。

粘度

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性	: Exo(-) Klenow	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
10X End Repair Buffer		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
5X T4 DNA Ligase Buffer		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
Klenow DNA Polymerase		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
T4 DNA Ligase		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
T4 DNA Polymerase		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
T4 Polynucleotide Kinase		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
dNTP Mix		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
10X Klenow Polymerase Buffer		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
dATP		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 1		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 2		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 4		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Binding Buffer		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 1		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 2		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Elution Buffer		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Block 2		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 3		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect RNase Block		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Indexing Block 1		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index H02		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index G02		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index F02		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index E02		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index D02		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index C02		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index B02		この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

10. 安定性及び反応性

SureSelect 8bp Index A02	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index H01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index G01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index F01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index E01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index D01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index C01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index B01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect 8bp Index A01	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性

Exo(-) Klenow	製品は安定である。
10X End Repair Buffer	製品は安定である。
5X T4 DNA Ligase Buffer	製品は安定である。
Klenow DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 DNA Ligase	製品は安定である。
T4 DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 Polynucleotide Kinase	製品は安定である。
dNTP Mix	製品は安定である。
10X Klenow Polymerase Buffer	製品は安定である。
dATP	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	製品は安定である。
SureSelect Hyb 1	製品は安定である。
SureSelect Hyb 2	製品は安定である。
SureSelect Hyb 4	製品は安定である。
SureSelect Binding Buffer	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 1	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 2	製品は安定である。
SureSelect Elution Buffer	製品は安定である。
SureSelect Block 2	製品は安定である。
SureSelect Hyb 3	製品は安定である。
SureSelect RNase Block	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	製品は安定である。
SureSelect Indexing Block 1	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index H02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index G02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index F02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index E02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index D02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index C02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index B02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index A02	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index H01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index G01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index F01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index E01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index D01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index C01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index B01	製品は安定である。
SureSelect 8bp Index A01	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	製品は安定である。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	製品は安定である。

10. 安定性及び反応性

危険有害反応可能性

: Exo(-) Klenow	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
10X End Repair Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Klenow DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Ligase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
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。
dATP	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb 1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb 4	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Binding Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Wash Buffer 1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Wash Buffer 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Elution Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Block 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb 3	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect RNase Block	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Indexing Block 1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect 8bp Index H02	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 F01	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 E01	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 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。
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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起 こらない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起 こらない。

避けるべき条件

Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。

混触危険物質

Exo(-) Klenow	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
10X End Repair Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X T4 DNA Ligase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Klenow DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Ligase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 Polynucleotide Kinase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
dNTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
10X Klenow Polymerase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

10. 安定性及び反応性

dATP	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 4	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Binding Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Wash Buffer 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Wash Buffer 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Elution Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。 次の物質と反応性あるいは危険配合性： 酸 金属
SureSelect Block 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Hyb 3	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect RNase Block	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Indexing Block 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
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。
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 A01	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

危険有害な分解生成物

: Exo(-) Klenow	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
10X End Repair Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Klenow DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Ligase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
dNTP Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
10X Klenow Polymerase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
dATP	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Hyb 1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Hyb 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

10. 安定性及び反応性

SureSelect Hyb 4	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Binding Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Wash Buffer 1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Wash Buffer 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Elution Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Block 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Hyb 3	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect RNase Block	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Indexing Block 1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
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。
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 D01	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。
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 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing 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。

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

11. 有害性情報

T4 DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム	LD50 経口	ラット	2 g/kg	-
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
SureSelect RNase Block グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

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
Exo(-) Klenow 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	-
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	-
T4 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 Polynucleotide Kinase 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	-
SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 中刺激剤	ウサギ	-	10 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
SureSelect RNase Block 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	-

感作

11. 有害性情報

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)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	区分3	該当せず。	気道刺激性
SureSelect Hyb 4 硫酸ドデシルナトリウム	区分3	該当せず。	気道刺激性

特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的臓器
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	区分1	未確定	腎臓
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	区分2	吸入した場合	気道
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

Exo(-) Klenow	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
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。
dATP	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	データなし。
SureSelect Hyb 1	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Hyb 2	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Hyb 4	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
SureSelect Elution Buffer	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect RNase Block	予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	データなし。
SureSelect Indexing Block 1	データなし。
SureSelect 8bp Index H02	データなし。
SureSelect 8bp Index G02	データなし。
SureSelect 8bp Index F02	データなし。
SureSelect 8bp Index E02	データなし。

11. 有害性情報

SureSelect 8bp Index D02	データなし。
SureSelect 8bp Index C02	データなし。
SureSelect 8bp Index B02	データなし。
SureSelect 8bp Index A02	データなし。
SureSelect 8bp Index H01	データなし。
SureSelect 8bp Index G01	データなし。
SureSelect 8bp Index F01	データなし。
SureSelect 8bp Index E01	データなし。
SureSelect 8bp Index D01	データなし。
SureSelect 8bp Index C01	データなし。
SureSelect 8bp Index B01	データなし。
SureSelect 8bp Index A01	データなし。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	データなし。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	データなし。

起こりうる急性毒性

眼に入った場合

Exo(-) Klenow	眼刺激。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	強い眼刺激。
SureSelect Hyb 2	強い眼刺激。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	眼刺激。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	眼刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

吸入した場合

: Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	呼吸器への刺激のおそれ。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

皮膚に付着した場合

: Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

飲み込んだ場合

SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

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

: Exo(-) Klenow

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激

流涙

発赤

特にデータは無い。

10X End Repair Buffer

有害症状には以下の症状が含まれる:

5X T4 DNA Ligase Buffer

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。

dATP

特にデータは無い。

SureSelect Methyl-Seq

特にデータは無い。

Methylated Adapter

SureSelect Methyl-Seq PCR1

特にデータは無い。

primer F

SureSelect Methyl-Seq PCR

特にデータは無い。

Master Mix

SureSelect Hyb 1

有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み及び刺激

流涙

発赤

SureSelect Hyb 2

有害症状には以下の症状が含まれる:

痛み及び刺激

流涙

発赤

SureSelect Hyb 4

特にデータは無い。

SureSelect Binding Buffer

特にデータは無い。

SureSelect Wash Buffer 1

特にデータは無い。

SureSelect Wash Buffer 2

特にデータは無い。

SureSelect Elution Buffer

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激

流涙

発赤

SureSelect Block 2

特にデータは無い。

SureSelect Hyb 3

特にデータは無い。

SureSelect RNase Block

有害症状には以下の症状が含まれる:

刺激

流涙

発赤

SureSelect Methyl-Seq Block 3

特にデータは無い。

SureSelect Indexing Block 1

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index H02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index G02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index F02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index E02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index D02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index C02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index B02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index A02

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index H01

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index G01

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index F01

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index E01

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index D01

特にデータは無い。

SureSelect 8bp Index C01

特にデータは無い。

11. 有害性情報

	SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。
吸入した場合	: Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 気道の刺激 咳
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
	SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
	SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
	SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	特にデータは無い。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。

11. 有害性情報

SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	特にデータは無い。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing	特にデータは無い。
Primer Common	
飲み込んだ場合 : Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq	特にデータは無い。
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	特にデータは無い。
primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR	特にデータは無い。
Master Mix	
SureSelect Hyb 1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect Elution Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block 1	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index B02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A02	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index H01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index G01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index F01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index E01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index D01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index C01	特にデータは無い。

11. 有害性情報

SureSelect 8bp Index B01	特にデータは無い。
SureSelect 8bp Index A01	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	特にデータは無い。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	特にデータは無い。

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

Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。 長期にわたる、又は反復曝露による臓器の障害のおそれ
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

催奇形性

SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

発育への影響

: Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

生殖能力に対する影響

: Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Elution Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	重大な作用や危険有害性は知られていない。

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
SureSelect Hyb 1 経口	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 経口 吸入 (ダストおよびミスト)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
SureSelect Hyb 4 経口 吸入 (ダストおよびミスト)	128800 mg/kg 150 mg/l
SureSelect Binding Buffer 経口	51369.9 mg/kg

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
Exo(-) Klenow グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 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 μ g/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

12. 環境影響情報

<p>SureSelect Hyb 1 塩化ナトリウム</p> <p>急性 EC50 4.74 g/L 真水 急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 EC50 402600 µg/l 真水 急性 IC50 6.87 g/L 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 LC10 781 mg/l 真水</p> <p>慢性 NOEC 6 g/L 真水 慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水 急性 EC50 113000 µg/l 真水</p> <p>急性 LC50 41000 µg/l 真水</p> <p>エチレンジアミン四酢酸</p>	<p>藻類 - Chlamydomonas reinhardtii 甲殻類 - Cypris subglobosa ミジンコ類 - Daphnia magna 水生植物 - Lemna minor 魚類 - Morone saxatilis - 幼虫 甲殻類 - Hyalella azteca - 幼若体 (ひな鳥、孵化したての幼魚、 離乳子畜) 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia pulex 魚類 - Gambusia holbrooki - 成体 ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Lepomis macrochirus</p>	<p>96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 3 週 96 時間 21 日 8 週 48 時間 96 時間</p>
<p>SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム</p> <p>急性 LC50 320 mg/l 真水</p>	<p>魚類</p>	<p>96 時間</p>
<p>SureSelect RNase Block グリセリン</p> <p>急性 LC50 54000 mg/l 真水</p>	<p>魚類 - Oncorhynchus mykiss</p>	<p>96 時間</p>
<p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸</p> <p>急性 EC50 113000 µg/l 真水 急性 LC50 41000 µg/l 真水</p>	<p>ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Lepomis macrochirus</p>	<p>48 時間 96 時間</p>

残留性・分解性

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

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	–	–	容易ではない
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
Exo(-) Klenow グリセリン	-1.76	–	低
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
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	-3.86	1.8	低
SureSelect Hyb 2 エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム	-4.3	1.8	低
SureSelect RNase Block グリセリン	-1.76	–	低
SureSelect 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。
その他の悪影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

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

14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

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

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

15. 適用法令

消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
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
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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect RNase Block 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

消防法 – 妨害物質 : 非該当

指定可燃物 : データなし。

指定数量 : データなし。

海事安全

危険物の海上運送規制に関する通達

成分名	リスト名	状況	政令番号
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	日本 – 海事安全 – 付録 no.6 (可燃性固体)	該当	–
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	日本 – 海事安全 – 付録 no.6 (可燃性固体)	該当	–
SureSelect Elution Buffer 水酸化ナトリウム	日本 – 海事安全 – 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	–
SureSelect RNase Block 水酸化カリウム	日本 – 海事安全 – 付録 no.3 (腐食性物質)	該当	–

15. 適用法令

容器等級

記載された成分なし。

労働安全衛生法

特定化学物質の用途

記載された成分なし。

ラベルに関する規定

記載された成分なし。

名称等を通知すべき危険物及び有害物

記載された成分なし。

発がん性物質

記載された成分なし。

変異原性物質

記載された成分なし。

腐食性液体

: 非該当

労働安全衛生法: 別表第一

: データなし。

鉛中毒予防規則

: 非該当

四アルキル鉛中毒予防

: 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

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
T4 Polynucleotide Kinase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Hyb 1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Binding Buffer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq Block 3 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Indexing Block 1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect 8bp Index H02 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

15. 適用法令

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 E02 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 C02 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 A02 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 G01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
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 E01 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 C01 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 A01 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

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 : 該当なし。

道路法 : 該当せず。

特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

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

非該当。

15. 適用法令

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

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 10/01/2018
前作成日	: 03/09/2015.
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。