

安全データシート

SureSelect XT Library Prep Kit-S4 – 96 Reactions, Part Number 5500-0078

1. 化学品及び会社情報

製品名	: SureSelect XT Library Prep Kit-S4 – 96 Reactions, Part Number 5500-0078	
製品番号 (化学キット)	: 5500-0078	
製品番号	: 10X End-Repair Buffer	5190-3200
	: 5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3201
	: Klenow DNA Polymerase	5190-3204
	: T4 DNA Ligase	5190-3202
	: T4 DNA Polymerase	5190-3203
	: T4 Polynucleotide Kinase	5190-3205
	: dNTP Mix	5190-3206
	: PCR Primer Index 7	5190-3207
	: SureSelect XT LT BC2	5190-3208
	: SureSelect XT LT BC3	5190-3209
	: SureSelect XT LT BC4	5190-3210
	: SureSelect XT LT BC5	5190-3211
	: SureSelect XT LT BC6	5190-3212
	: SureSelect XT LT BC7	5190-3213
	: SureSelect XT LT BC8	5190-3214
	: SureSelect XT LT BC9	5190-3215
	: SureSelect XT LT BC10	5190-3216
	: SureSelect XT LT BC11	5190-3217
	: SureSelect XT LT BC12	5190-3218
	: SureSelect XT LT BC13	5190-3219
	: SureSelect XT LT BC14	5190-3220
	: SureSelect XT LT BC15	5190-3221
	: SureSelect XT LT BC16	5190-3222
	: SureSelect XT S4 P1	5190-3223
	: SureSelect XT S4 IA	5190-3224
	: SureSelect AB Pre Capture Primer	5190-3225
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA	
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637	

化学製品の推奨される用途

分析試薬。

10X End-Repair Buffer	1.2 ml (96 反応)
5X T4 DNA Ligase Buffer	2.4 ml (96 反応)
Klenow DNA Polymerase	0.12 ml (96 反応)
T4 DNA Ligase	0.18 ml
T4 DNA Polymerase	0.12 ml (96 反応)
T4 Polynucleotide Kinase	0.21 ml (96 反応)
dNTP Mix	0.2 ml (96 反応)
PCR Primer Index 7	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC2	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC3	0.005 – 0.15 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC4	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC5	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC6	0.005 – 0.15 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC7	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC8	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC9	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC10	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC11	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC12	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC13	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC14	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC15	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT LT BC16	0.03 ml (96 反応)
SureSelect XT S4 P1	3.1 ml (96 反応)
SureSelect XT S4 IA	3.1 ml (96 反応)
SureSelect AB Pre Capture Primer	0.48 ml (96 反応)

発行日/改訂版の日付 : 19/01/2018

前作成日 : 23/12/2015.

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

H320 眼刺激性 - 区分2B

T4 DNA Ligase

H320 眼刺激性 - 区分2B

T4 DNA Polymerase

H320 眼刺激性 - 区分2B

T4 Polynucleotide Kinase

H320 眼刺激性 - 区分2B

10X End-Repair Buffer

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 - 30%

未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%

5X T4 DNA Ligase Buffer

未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%

未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 10 - 30%

未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%

Klenow DNA Polymerase

未知の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 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: 5.7%

GHS ラベル要素

危険有害性の絵文字

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



注意喚起語

: 10X End-Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
Klenow DNA Polymerase
T4 DNA Ligase
T4 DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dNTP Mix
PCR Primer Index 7
SureSelect XT LT BC2
SureSelect XT LT BC3
SureSelect XT LT BC4
SureSelect XT LT BC5
SureSelect XT LT BC6
SureSelect XT LT BC7

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

	SureSelect XT LT BC8	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC9	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC10	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC11	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC12	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC13	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC14	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC15	注意喚起語なし。
	SureSelect XT LT BC16	注意喚起語なし。
	SureSelect XT S4 P1	注意喚起語なし。
	SureSelect XT S4 IA	注意喚起語なし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	注意喚起語なし。
危険有害性情報	: ☑ 10X End-Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - 強い眼刺激。
		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。
	PCR Primer Index 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	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	: ☑ 10X End-Repair Buffer	該当せず。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - 保護眼鏡または保護面を着用すること。
		P271 - 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
		P261 - 蒸気の吸入を避けること。
		P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
	Klenow DNA Polymerase	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
	T4 DNA Ligase	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
	T4 DNA Polymerase	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
	T4 Polynucleotide Kinase	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。
	dNTP Mix	該当せず。
	PCR Primer Index 7	該当せず。
	SureSelect XT LT BC2	該当せず。
	SureSelect XT LT BC3	該当せず。
	SureSelect XT LT BC4	該当せず。
	SureSelect XT LT BC5	該当せず。
	SureSelect XT LT BC6	該当せず。
	SureSelect XT LT BC7	該当せず。
	SureSelect XT LT BC8	該当せず。
	SureSelect XT LT BC9	該当せず。
	SureSelect XT LT BC10	該当せず。
	SureSelect XT LT BC11	該当せず。
	SureSelect XT LT BC12	該当せず。
	SureSelect XT LT BC13	該当せず。
	SureSelect XT LT BC14	該当せず。
	SureSelect XT LT BC15	該当せず。
	SureSelect XT LT BC16	該当せず。
	SureSelect XT S4 P1	該当せず。
	SureSelect XT S4 IA	該当せず。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	該当せず。

2. 危険有害性の要約

応急措置

<p>10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>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。 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る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。</p>
<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>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る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。</p>
<p>T4 DNA Ligase</p>	<p>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る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。</p>
<p>T4 DNA Polymerase</p>	<p>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る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。</p>
<p>T4 Polynucleotide Kinase</p>	<p>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る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。</p>
<p>dNTP Mix</p>	<p>該当せず。</p>
<p>PCR Primer Index 7</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC2</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC3</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC4</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC5</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC6</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC7</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC8</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC9</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC10</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC11</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC12</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC13</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC14</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC15</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC16</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT S4 P1</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT S4 IA</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect AB Pre Capture Primer</p>	<p>該当せず。</p>

保管

<p>10X End-Repair Buffer</p>	<p>該当せず。</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>P405 - 施錠して保管すること。</p>
<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>該当せず。</p>
<p>T4 DNA Ligase</p>	<p>該当せず。</p>
<p>T4 DNA Polymerase</p>	<p>該当せず。</p>
<p>T4 Polynucleotide Kinase</p>	<p>該当せず。</p>
<p>dNTP Mix</p>	<p>該当せず。</p>
<p>PCR Primer Index 7</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC2</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC3</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC4</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC5</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC6</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC7</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC8</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC9</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC10</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC11</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC12</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC13</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC14</p>	<p>該当せず。</p>
<p>SureSelect XT LT BC15</p>	<p>該当せず。</p>

2. 危険有害性の要約

廃棄

SureSelect XT LT BC16	該当せず。
SureSelect XT S4 P1	該当せず。
SureSelect XT S4 IA	該当せず。
SureSelect AB Pre Capture Primer	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。
PCR Primer Index 7	該当せず。
SureSelect XT LT BC2	該当せず。
SureSelect XT LT BC3	該当せず。
SureSelect XT LT BC4	該当せず。
SureSelect XT LT BC5	該当せず。
SureSelect XT LT BC6	該当せず。
SureSelect XT LT BC7	該当せず。
SureSelect XT LT BC8	該当せず。
SureSelect XT LT BC9	該当せず。
SureSelect XT LT BC10	該当せず。
SureSelect XT LT BC11	該当せず。
SureSelect XT LT BC12	該当せず。
SureSelect XT LT BC13	該当せず。
SureSelect XT LT BC14	該当せず。
SureSelect XT LT BC15	該当せず。
SureSelect XT LT BC16	該当せず。
SureSelect XT S4 P1	該当せず。
SureSelect XT S4 IA	該当せず。
SureSelect AB Pre Capture Primer	該当せず。

他の危険有害性

10X End-Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
PCR Primer Index 7	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC2	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC3	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC4	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC5	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC6	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC7	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC8	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC9	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC10	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC11	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC12	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC13	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC14	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC15	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC16	認知済みのものは無し。
SureSelect XT S4 P1	認知済みのものは無し。
SureSelect XT S4 IA	認知済みのものは無し。
SureSelect AB Pre Capture Primer	認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

化学物質／混合物	:	10X End-Repair Buffer	混合物
		5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
		Klenow DNA Polymerase	混合物
		T4 DNA Ligase	混合物
		T4 DNA Polymerase	混合物
		T4 Polynucleotide Kinase	混合物
		dNTP Mix	混合物
		PCR Primer Index 7	混合物
		SureSelect XT LT BC2	混合物
		SureSelect XT LT BC3	混合物
		SureSelect XT LT BC4	混合物
		SureSelect XT LT BC5	混合物
		SureSelect XT LT BC6	混合物
		SureSelect XT LT BC7	混合物
		SureSelect XT LT BC8	混合物
		SureSelect XT LT BC9	混合物
		SureSelect XT LT BC10	混合物
		SureSelect XT LT BC11	混合物
		SureSelect XT LT BC12	混合物
		SureSelect XT LT BC13	混合物
		SureSelect XT LT BC14	混合物
		SureSelect XT LT BC15	混合物
		SureSelect XT LT BC16	混合物
		SureSelect XT S4 P1	混合物
		SureSelect XT S4 IA	混合物
		SureSelect AB Pre Capture Primer	混合物

CAS 番号／他の特定名

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≥25 - ≤50	25322-68-3	(7)-129	7-129
Klenow DNA Polymerase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 DNA Ligase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 DNA Polymerase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242

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

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

眼に入った場合	:	10X End-Repair Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
		Klenow DNA Polymerase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
		T4 DNA Ligase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。

4. 応急措置

T4 DNA Polymerase	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP Mix	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。
PCR Primer Index 7	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC3	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC4	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC5	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC6	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC7	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC8	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC9	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC10	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC11	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC12	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC13	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC14	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT LT BC15	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

4. 応急措置

SureSelect XT LT BC16	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT S4 P1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	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	
10X End-Repair Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診察を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診察を受ける。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察を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
Klenow DNA Polymerase	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診察を受ける。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察を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
T4 DNA Ligase	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診察を受ける。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察を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
T4 DNA Polymerase	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診察を受ける。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察を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
T4 Polynucleotide Kinase	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が

4. 応急措置

口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

dNTP Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
PCR Primer Index 7	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC2	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC3	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC4	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC5	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC6	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC7	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC8	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC9	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC10	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC11	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC12	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC13	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC14	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC15	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC16	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT S4 P1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合 : 10X End-Repair Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
5X T4 DNA Ligase Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
Klenow DNA Polymerase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
T4 DNA Ligase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
T4 DNA Polymerase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
T4 Polynucleotide Kinase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は

4. 応急措置

dNTP Mix	再使用前に十分に洗浄する。 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
PCR Primer Index 7	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC3	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC4	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC5	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC6	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC7	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC8	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC9	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC10	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC11	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC12	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC13	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC14	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC15	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC16	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT S4 P1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT S4 IA	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect AB Pre Capture Primer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	: 10X End-Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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

4. 応急措置

Klenow DNA Polymerase

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。

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

dNTP Mix

水で口を洗淨する。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。

PCR Primer Index 7

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。

4. 応急措置

SureSelect XT LT BC2	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC3	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC4	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC5	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC6	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC7	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC8	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC9	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC10	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC11	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC12	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC13	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC14	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC15	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT LT BC16	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 XT S4 P1

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 XT S4 IA

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 AB Pre Capture Primer

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

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

眼に入った場合

: 10X End-Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
Klenow DNA Polymerase
T4 DNA Ligase
T4 DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dNTP Mix
PCR Primer Index 7
SureSelect XT LT BC2
SureSelect XT LT BC3
SureSelect XT LT BC4
SureSelect XT LT BC5
SureSelect XT LT BC6
SureSelect XT LT BC7
SureSelect XT LT BC8
SureSelect XT LT BC9
SureSelect XT LT BC10
SureSelect XT LT BC11
SureSelect XT LT BC12
SureSelect XT LT BC13
SureSelect XT LT BC14
SureSelect XT LT BC15
SureSelect XT LT BC16
SureSelect XT S4 P1
SureSelect XT S4 IA
SureSelect AB Pre Capture Primer

重大な作用や危険有害性は知られていない。
強い眼刺激。

眼刺激。

眼刺激。

眼刺激。

眼刺激。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入した場合

: 10X End-Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
Klenow DNA Polymerase
T4 DNA Ligase
T4 DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dNTP Mix
PCR Primer Index 7
SureSelect XT LT BC2
SureSelect XT LT BC3
SureSelect XT LT BC4
SureSelect XT LT BC5
SureSelect XT LT BC6
SureSelect XT LT BC7
SureSelect XT LT BC8
SureSelect XT LT BC9
SureSelect XT LT BC10
SureSelect XT LT BC11
SureSelect XT LT BC12
SureSelect XT LT BC13
SureSelect XT LT BC14
SureSelect XT LT BC15
SureSelect XT LT BC16

重大な作用や危険有害性は知られていない。
呼吸器への刺激のおそれ。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	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。
PCR Primer Index 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。

飲み込んだ場合

: 10X End-Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
PCR Primer Index 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。

短期暴露

潜在的な遅発性作用

: 10X End-Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dNTP Mix	データなし。
PCR Primer Index 7	データなし。
SureSelect XT LT BC2	データなし。
SureSelect XT LT BC3	データなし。
SureSelect XT LT BC4	データなし。

4. 応急措置

SureSelect XT LT BC5	データなし。
SureSelect XT LT BC6	データなし。
SureSelect XT LT BC7	データなし。
SureSelect XT LT BC8	データなし。
SureSelect XT LT BC9	データなし。
SureSelect XT LT BC10	データなし。
SureSelect XT LT BC11	データなし。
SureSelect XT LT BC12	データなし。
SureSelect XT LT BC13	データなし。
SureSelect XT LT BC14	データなし。
SureSelect XT LT BC15	データなし。
SureSelect XT LT BC16	データなし。
SureSelect XT S4 P1	データなし。
SureSelect XT S4 IA	データなし。
SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。

過剰暴露の徴候/症状

眼に入った場合

: 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。 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。
PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。

吸入した場合

: 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。 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。
PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。

4. 応急措置

	SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: 10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: 10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
	SureSelect AB Pre Capture	特にデータは無い。

4. 応急措置

Primer

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

医師に対する特別な注意事項 : 10X End-Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dNTP Mix

PCR Primer Index 7

SureSelect XT LT BC2

SureSelect XT LT BC3

SureSelect XT LT BC4

SureSelect XT LT BC5

SureSelect XT LT BC6

SureSelect XT LT BC7

SureSelect XT LT BC8

SureSelect XT LT BC9

SureSelect XT LT BC10

SureSelect XT LT BC11

SureSelect XT LT BC12

SureSelect XT LT BC13

SureSelect XT LT BC14

SureSelect XT LT BC15

SureSelect XT LT BC16

火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

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。

火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

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 XT S4 P1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
特定の治療法	<p>10X End-Repair Buffer 特定の治療法はない。</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer 特定の治療法はない。</p> <p>Klenow DNA Polymerase 特定の治療法はない。</p> <p>T4 DNA Ligase 特定の治療法はない。</p> <p>T4 DNA Polymerase 特定の治療法はない。</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase 特定の治療法はない。</p> <p>dNTP Mix 特定の治療法はない。</p> <p>PCR Primer Index 7 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC2 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC3 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC4 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC5 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC6 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC7 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC8 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC9 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC10 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC11 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC12 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC13 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC14 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC15 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT LT BC16 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT S4 P1 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect XT S4 IA 特定の治療法はない。</p> <p>SureSelect AB Pre Capture Primer 特定の治療法はない。</p>
応急措置をする者の保護	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>PCR Primer Index 7 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>SureSelect XT LT BC2 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>SureSelect XT LT BC3 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>SureSelect XT LT BC4 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>SureSelect XT LT BC5 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p>

4. 応急措置

SureSelect XT LT BC6	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC7	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC8	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC9	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC10	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC11	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC12	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC13	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC14	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC15	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT LT BC16	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT S4 P1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT S4 IA	人的リスクを伴うような行動、また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 AB Pre Capture Primer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

消火剤

消火剤

: 10X End-Repair Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Klenow DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Ligase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 Polynucleotide Kinase	火災に応じた消火剤を使用する。
dNTP Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
PCR Primer Index 7	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC4	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC5	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC6	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC7	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC8	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC9	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC10	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC11	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC12	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC13	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC14	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC15	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT LT BC16	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT S4 P1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT S4 IA	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect AB Pre Capture Primer	火災に応じた消火剤を使用する。

不適切な消火剤

: 10X End-Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
PCR Primer Index 7	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC2	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC3	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC4	認知済みのものは無し。

5. 火災時の措置

SureSelect XT LT BC5	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC6	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC7	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC8	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC9	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC10	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC11	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC12	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC13	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC14	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC15	認知済みのものは無し。
SureSelect XT LT BC16	認知済みのものは無し。
SureSelect XT S4 P1	認知済みのものは無し。
SureSelect XT S4 IA	認知済みのものは無し。
SureSelect AB Pre Capture Primer	認知済みのものは無し。

火災時の措置に関する特有の危険有害性

: 10X End-Repair Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Klenow DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Ligase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 Polynucleotide Kinase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
dNTP Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
PCR Primer Index 7	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC3	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC4	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC5	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC6	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC7	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC8	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC9	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC10	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC11	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC12	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC13	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC14	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC15	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT LT BC16	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT S4 P1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	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

有害な熱分解生成物	: 10X End-Repair Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物
	5X T4 DNA Ligase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
	Klenow DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
	T4 DNA Ligase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
	T4 DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
	T4 Polynucleotide Kinase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
	dNTP Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 リン酸化合物
	PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。
消防士用の特別な防具と 予防措置	: 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。

5. 火災時の措置

PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
消火を行う者の保護	: 10X End-Repair Buffer 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Klenow DNA Polymerase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 DNA Ligase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 DNA Polymerase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
T4 Polynucleotide Kinase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作

5. 火災時の措置

dNTP Mix	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。
PCR Primer Index 7	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC3	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC4	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC5	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC6	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC7	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC8	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC9	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC10	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC11	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC12	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC13	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC14	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC15	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT LT BC16	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT S4 P1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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](#)

6. 漏出時の措置

緊急時要員以外の人員用 : 10X End-Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

dNTP Mix

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

PCR Primer Index 7

人的リスクを伴うような行動、また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 XT LT BC2

人的リスクを伴うような行動、また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 XT LT BC3

人的リスクを伴うような行動、また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 XT LT BC4

人的リスクを伴うような行動、また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

6. 漏出時の措置

SureSelect XT S4 P1	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。人的リスクを伴うような行動、また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 XT S4 IA	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。人的リスクを伴うような行動、また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 AB Pre Capture Primer	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。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
緊急時の責任者用	
: 10X End-Repair Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
5X T4 DNA Ligase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Klenow DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
T4 DNA Ligase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切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。
PCR Primer Index 7	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC3	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC4	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC5	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC6	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC7	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切

6. 漏出時の措置

	および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC8	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC9	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC10	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC11	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC12	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC13	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC14	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC15	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT LT BC16	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT S4 P1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項

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

6. 漏出時の措置

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。
PCR Primer Index 7	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC3	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC4	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC5	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC6	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC7	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC8	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC9	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC10	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC11	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC12	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC13	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC14	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC15	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT LT BC16	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT S4 P1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、

6. 漏出時の措置

SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材： 10X End-Repair Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Klenow DNA Polymerase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
T4 DNA Ligase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
T4 DNA Polymerase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
T4 Polynucleotide Kinase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
dNTP Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
PCR Primer Index 7	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC3	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

6. 漏出時の措置

SureSelect XT LT BC4	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC5	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC6	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC7	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC8	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC9	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC10	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC11	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC12	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC13	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC14	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC15	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT LT BC16	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を

6. 漏出時の措置

SureSelect XT S4 P1	移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

保護措置

10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
Klenow DNA Polymerase	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
T4 DNA Ligase	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
T4 DNA Polymerase	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
T4 Polynucleotide Kinase	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品の残留物が残存して有害危険性がある。容器を再利用してはならない。
dNTP Mix	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
PCR Primer Index 7	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC4	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC5	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC6	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC7	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect XT LT BC8	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC9	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC10	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC11	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC12	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC13	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC14	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC15	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT LT BC16	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT S4 P1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
一般的な職業衛生に関する助言 : 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。
PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect XT LT BC9	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT LT BC10	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT LT BC11	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT LT BC12	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT LT BC13	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT LT BC14	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT LT BC15	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT LT BC16	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT S4 P1	同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	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 : 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

7. 取扱い及び保管上の注意

T4 DNA Ligase	<p>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 DNA Polymerase	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション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>
PCR Primer Index 7	<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 XT LT BC2	<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 XT LT BC3	<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 XT LT BC4	<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>

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect XT LT BC5	<p>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。</p>
SureSelect XT LT BC6	<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 XT LT BC7	<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 XT LT BC8	<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 XT LT BC9	<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 XT LT BC10	<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 XT LT BC11	<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 XT LT BC12	<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>

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	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

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

環境曝露管理

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

個人の保護措置

衛生対策

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

保護眼鏡/保護面

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

皮膚の保護

手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。

身体保護具

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

その他の皮膚保護具

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

呼吸用保護具

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

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态

10X End-Repair Buffer	液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
Klenow DNA Polymerase	液体。
T4 DNA Ligase	液体。
T4 DNA Polymerase	液体。
T4 Polynucleotide Kinase	液体。
dNTP Mix	液体。
PCR Primer Index 7	液体。
SureSelect XT LT BC2	液体。
SureSelect XT LT BC3	液体。
SureSelect XT LT BC4	液体。
SureSelect XT LT BC5	液体。
SureSelect XT LT BC6	液体。
SureSelect XT LT BC7	液体。
SureSelect XT LT BC8	液体。
SureSelect XT LT BC9	液体。
SureSelect XT LT BC10	液体。
SureSelect XT LT BC11	液体。
SureSelect XT LT BC12	液体。
SureSelect XT LT BC13	液体。
SureSelect XT LT BC14	液体。
SureSelect XT LT BC15	液体。
SureSelect XT LT BC16	液体。
SureSelect XT S4 P1	液体。
SureSelect XT S4 IA	液体。
SureSelect AB Pre Capture Primer	液体。

9. 物理的及び化学的性質

色	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。
		SureSelect XT LT BC6	データなし。
		SureSelect XT LT BC7	データなし。
		SureSelect XT LT BC8	データなし。
		SureSelect XT LT BC9	データなし。
		SureSelect XT LT BC10	データなし。
		SureSelect XT LT BC11	データなし。
		SureSelect XT LT BC12	データなし。
		SureSelect XT LT BC13	データなし。
		SureSelect XT LT BC14	データなし。
		SureSelect XT LT BC15	データなし。
		SureSelect XT LT BC16	データなし。
		SureSelect XT S4 P1	データなし。
		SureSelect XT S4 IA	データなし。
		SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
臭い	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。
		SureSelect XT LT BC6	データなし。
		SureSelect XT LT BC7	データなし。
		SureSelect XT LT BC8	データなし。
		SureSelect XT LT BC9	データなし。
		SureSelect XT LT BC10	データなし。
		SureSelect XT LT BC11	データなし。
		SureSelect XT LT BC12	データなし。
		SureSelect XT LT BC13	データなし。
		SureSelect XT LT BC14	データなし。
		SureSelect XT LT BC15	データなし。
		SureSelect XT LT BC16	データなし。
		SureSelect XT S4 P1	データなし。
		SureSelect XT S4 IA	データなし。
		SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
臭いのしきい	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。
		SureSelect XT LT BC6	データなし。
		SureSelect XT LT BC7	データなし。
		SureSelect XT LT BC8	データなし。
		SureSelect XT LT BC9	データなし。
		SureSelect XT LT BC10	データなし。
		SureSelect XT LT BC11	データなし。
		SureSelect XT LT BC12	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
pH	: 10X End-Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7.5
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	PCR Primer Index 7	データなし。
	SureSelect XT LT BC2	データなし。
	SureSelect XT LT BC3	データなし。
	SureSelect XT LT BC4	データなし。
	SureSelect XT LT BC5	データなし。
	SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。
	SureSelect XT LT BC8	データなし。
	SureSelect XT LT BC9	データなし。
	SureSelect XT LT BC10	データなし。
	SureSelect XT LT BC11	データなし。
	SureSelect XT LT BC12	データなし。
	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
融点	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC2	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC3	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC4	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC5	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC6	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC7	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC8	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC9	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC10	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC11	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC12	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC13	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC14	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC15	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC16	0°C (32°F)
	SureSelect XT S4 P1	0°C (32°F)
	SureSelect XT S4 IA	0°C (32°F)
	SureSelect AB Pre Capture Primer	0°C (32°F)
沸点	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC2	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC3	100°C (212°F)

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect XT LT BC4	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC5	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC6	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC7	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC8	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC9	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC10	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC11	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC12	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC13	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC14	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC15	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC16	100°C (212°F)
	SureSelect XT S4 P1	100°C (212°F)
	SureSelect XT S4 IA	100°C (212°F)
	SureSelect AB Pre Capture Primer	100°C (212°F)
引火点	:	
	10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	データなし。
	SureSelect XT LT BC2	データなし。
	SureSelect XT LT BC3	データなし。
	SureSelect XT LT BC4	データなし。
	SureSelect XT LT BC5	データなし。
	SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。
	SureSelect XT LT BC8	データなし。
	SureSelect XT LT BC9	データなし。
	SureSelect XT LT BC10	データなし。
	SureSelect XT LT BC11	データなし。
	SureSelect XT LT BC12	データなし。
	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
燃焼点	:	
	10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	データなし。
	SureSelect XT LT BC2	データなし。
	SureSelect XT LT BC3	データなし。
	SureSelect XT LT BC4	データなし。
	SureSelect XT LT BC5	データなし。
	SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。
	SureSelect XT LT BC8	データなし。
	SureSelect XT LT BC9	データなし。
	SureSelect XT LT BC10	データなし。
	SureSelect XT LT BC11	データなし。
	SureSelect XT LT BC12	データなし。
	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。
		SureSelect XT LT BC6	データなし。
		SureSelect XT LT BC7	データなし。
		SureSelect XT LT BC8	データなし。
		SureSelect XT LT BC9	データなし。
		SureSelect XT LT BC10	データなし。
		SureSelect XT LT BC11	データなし。
		SureSelect XT LT BC12	データなし。
		SureSelect XT LT BC13	データなし。
		SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。	
	SureSelect XT LT BC16	データなし。	
	SureSelect XT S4 P1	データなし。	
	SureSelect XT S4 IA	データなし。	
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。	
燃焼性(固体, 気体)	:	10X End-Repair Buffer	該当せず。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	該当せず。
		Klenow DNA Polymerase	該当せず。
		T4 DNA Ligase	該当せず。
		T4 DNA Polymerase	該当せず。
		T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
		dNTP Mix	該当せず。
		PCR Primer Index 7	該当せず。
		SureSelect XT LT BC2	該当せず。
		SureSelect XT LT BC3	該当せず。
		SureSelect XT LT BC4	該当せず。
		SureSelect XT LT BC5	該当せず。
		SureSelect XT LT BC6	該当せず。
		SureSelect XT LT BC7	該当せず。
		SureSelect XT LT BC8	該当せず。
		SureSelect XT LT BC9	該当せず。
		SureSelect XT LT BC10	該当せず。
		SureSelect XT LT BC11	該当せず。
		SureSelect XT LT BC12	該当せず。
		SureSelect XT LT BC13	該当せず。
		SureSelect XT LT BC14	該当せず。
	SureSelect XT LT BC15	該当せず。	
	SureSelect XT LT BC16	該当せず。	
	SureSelect XT S4 P1	該当せず。	
	SureSelect XT S4 IA	該当せず。	
	SureSelect AB Pre Capture Primer	該当せず。	
爆発(燃焼)限界の上限および下限	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。
		SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。	
	SureSelect XT LT BC8	データなし。	
	SureSelect XT LT BC9	データなし。	
	SureSelect XT LT BC10	データなし。	
	SureSelect XT LT BC11	データなし。	
	SureSelect XT LT BC12	データなし。	

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
蒸気圧	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	データなし。
	SureSelect XT LT BC2	データなし。
	SureSelect XT LT BC3	データなし。
	SureSelect XT LT BC4	データなし。
	SureSelect XT LT BC5	データなし。
	SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。
	SureSelect XT LT BC8	データなし。
	SureSelect XT LT BC9	データなし。
	SureSelect XT LT BC10	データなし。
	SureSelect XT LT BC11	データなし。
	SureSelect XT LT BC12	データなし。
	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
蒸気密度	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	データなし。
	SureSelect XT LT BC2	データなし。
	SureSelect XT LT BC3	データなし。
	SureSelect XT LT BC4	データなし。
	SureSelect XT LT BC5	データなし。
	SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。
	SureSelect XT LT BC8	データなし。
	SureSelect XT LT BC9	データなし。
	SureSelect XT LT BC10	データなし。
	SureSelect XT LT BC11	データなし。
	SureSelect XT LT BC12	データなし。
	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
比重	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	データなし。
	SureSelect XT LT BC2	データなし。
	SureSelect XT LT BC3	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect XT LT BC4	データなし。
	SureSelect XT LT BC5	データなし。
	SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。
	SureSelect XT LT BC8	データなし。
	SureSelect XT LT BC9	データなし。
	SureSelect XT LT BC10	データなし。
	SureSelect XT LT BC11	データなし。
	SureSelect XT LT BC12	データなし。
	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。
溶解度	: 10X End-Repair Buffer	以下の物質に溶解: 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	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	PCR Primer Index 7	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC3	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC4	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC5	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC6	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC7	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC8	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC9	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC10	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC11	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC12	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC13	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC14	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC15	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT LT BC16	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT S4 P1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT S4 IA	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
n-オクタノール/水分配係数	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	PCR Primer Index 7	データなし。
	SureSelect XT LT BC2	データなし。
	SureSelect XT LT BC3	データなし。
	SureSelect XT LT BC4	データなし。
	SureSelect XT LT BC5	データなし。
	SureSelect XT LT BC6	データなし。
	SureSelect XT LT BC7	データなし。
	SureSelect XT LT BC8	データなし。
	SureSelect XT LT BC9	データなし。
	SureSelect XT LT BC10	データなし。
	SureSelect XT LT BC11	データなし。
	SureSelect XT LT BC12	データなし。
	SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。
	SureSelect XT LT BC15	データなし。
	SureSelect XT LT BC16	データなし。
	SureSelect XT S4 P1	データなし。
	SureSelect XT S4 IA	データなし。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

分解温度	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。
		SureSelect XT LT BC6	データなし。
		SureSelect XT LT BC7	データなし。
		SureSelect XT LT BC8	データなし。
		SureSelect XT LT BC9	データなし。
		SureSelect XT LT BC10	データなし。
		SureSelect XT LT BC11	データなし。
		SureSelect XT LT BC12	データなし。
		SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。	
	SureSelect XT LT BC15	データなし。	
	SureSelect XT LT BC16	データなし。	
	SureSelect XT S4 P1	データなし。	
	SureSelect XT S4 IA	データなし。	
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。	
自然発火温度	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。
		SureSelect XT LT BC6	データなし。
		SureSelect XT LT BC7	データなし。
		SureSelect XT LT BC8	データなし。
		SureSelect XT LT BC9	データなし。
		SureSelect XT LT BC10	データなし。
		SureSelect XT LT BC11	データなし。
		SureSelect XT LT BC12	データなし。
		SureSelect XT LT BC13	データなし。
	SureSelect XT LT BC14	データなし。	
	SureSelect XT LT BC15	データなし。	
	SureSelect XT LT BC16	データなし。	
	SureSelect XT S4 P1	データなし。	
	SureSelect XT S4 IA	データなし。	
	SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。	
粘度	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		PCR Primer Index 7	データなし。
		SureSelect XT LT BC2	データなし。
		SureSelect XT LT BC3	データなし。
		SureSelect XT LT BC4	データなし。
		SureSelect XT LT BC5	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

SureSelect XT LT BC13	データなし。
SureSelect XT LT BC14	データなし。
SureSelect XT LT BC15	データなし。
SureSelect XT LT BC16	データなし。
SureSelect XT S4 P1	データなし。
SureSelect XT S4 IA	データなし。
SureSelect AB Pre Capture Primer	データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性

: 10X End-Repair Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
Klenow DNA Polymerase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
T4 DNA Ligase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
T4 DNA Polymerase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
T4 Polynucleotide Kinase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
dNTP Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
PCR Primer Index 7	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC3	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC4	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC5	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC6	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC7	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC8	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC9	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC10	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC11	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC12	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC13	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC14	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC15	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT LT BC16	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT S4 P1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性

: 10X End-Repair Buffer	製品は安定である。
5X T4 DNA Ligase Buffer	製品は安定である。
Klenow DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 DNA Ligase	製品は安定である。
T4 DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 Polynucleotide Kinase	製品は安定である。
dNTP Mix	製品は安定である。
PCR Primer Index 7	製品は安定である。

10. 安定性及び反応性

SureSelect XT LT BC2	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC3	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC4	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC5	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC6	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC7	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC8	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC9	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC10	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC11	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC12	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC13	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC14	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC15	製品は安定である。
SureSelect XT LT BC16	製品は安定である。
SureSelect XT S4 P1	製品は安定である。
SureSelect XT S4 IA	製品は安定である。
SureSelect AB Pre Capture Primer	製品は安定である。

危険有害反応可能性

: 10X End-Repair Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Klenow DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Ligase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
dNTP Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
PCR Primer Index 7	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC3	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC4	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC5	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC6	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC7	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC8	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC9	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC10	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC11	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC12	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC13	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC14	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC15	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT LT BC16	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT S4 P1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

10. 安定性及び反応性

避けるべき条件

10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。

混触危険物質

10X End-Repair Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X T4 DNA Ligase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Klenow DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Ligase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 Polynucleotide Kinase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
dNTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
PCR Primer Index 7	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC3	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC4	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC5	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC6	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC7	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC8	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC9	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC10	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC11	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC12	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC13	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC14	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC15	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT LT BC16	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT S4 P1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT S4 IA	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect AB Pre Capture Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

危険有害な分解生成物

10X End-Repair Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Klenow DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Ligase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
dNTP Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

10. 安定性及び反応性

PCR Primer Index 7	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC3	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC4	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC5	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC6	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC7	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC8	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC9	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC10	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC11	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC12	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC13	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC14	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC15	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT LT BC16	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT S4 P1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

毒物学的作用に関する情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
Klenow DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	500 milligrams	-
Klenow DNA Polymerase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

11. 有害性情報

SureSelect XT S4 P1 データなし。
 SureSelect XT S4 IA データなし。
 SureSelect AB Pre Capture Primer データなし。

起こりうる急性毒性

眼に入った場合

: 10X End-Repair Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 強い眼刺激。
 Klenow DNA Polymerase 眼刺激。
 T4 DNA Ligase 眼刺激。
 T4 DNA Polymerase 眼刺激。
 T4 Polynucleotide Kinase 眼刺激。
 dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 PCR Primer Index 7 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC2 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC3 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC4 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC5 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC6 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC7 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC8 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC9 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC10 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC11 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC12 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC13 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC14 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC15 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC16 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT S4 P1 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT S4 IA 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect AB Pre Capture Primer 重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入した場合

: 10X End-Repair Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 呼吸器への刺激のおそれ。
 Klenow DNA Polymerase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 T4 DNA Ligase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 T4 DNA Polymerase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 T4 Polynucleotide Kinase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 PCR Primer Index 7 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC2 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC3 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC4 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC5 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC6 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC7 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC8 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC9 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC10 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC11 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC12 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC13 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC14 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC15 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC16 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT S4 P1 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT S4 IA 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect AB Pre Capture Primer 重大な作用や危険有害性は知られていない。

皮膚に付着した場合

: 10X End-Repair Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Klenow DNA Polymerase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 T4 DNA Ligase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 T4 DNA Polymerase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 T4 Polynucleotide Kinase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 PCR Primer Index 7 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC2 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC3 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC4 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect XT LT BC5 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 XT LT BC6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	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。
PCR Primer Index 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

眼に入った場合

10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる： 痛み及び刺激 流涙 発赤
Klenow DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤
T4 DNA Ligase	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤
T4 DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤
T4 Polynucleotide Kinase	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤
dNTP Mix	特にデータは無い。
PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。

11. 有害性情報

	SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。
吸入した場合	: 10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 気道の刺激
		咳
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: 10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	PCR Primer Index 7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC2	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC3	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC4	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC5	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC6	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC7	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC8	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC9	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC10	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC11	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC12	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC13	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC14	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC15	特にデータは無い。
	SureSelect XT LT BC16	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 P1	特にデータは無い。
	SureSelect XT S4 IA	特にデータは無い。
	SureSelect AB Pre Capture Primer	特にデータは無い。

11. 有害性情報

発育への影響

SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	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。
PCR Primer Index 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。

生殖能力に対する影響

10X End-Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
PCR Primer Index 7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT LT BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT S4 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect AB Pre Capture Primer	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	32769.5 mg/kg

11. 有害性情報

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 >1000000 µg/l 真水	魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 時間
Klenow DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
T4 DNA Ligase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
T4 DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間

残留性・分解性

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

生体蓄積性

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

12. 環境影響情報

土壌中の移動性

土壌/水分係数(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。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

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

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

15. 適用法令

消防法

カテゴリ	物質名/種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
5X T4 DNA Ligase Buffer 第四類	以下を含む物質: 第四石油類	III	火気厳禁	6000 L
Klenow DNA Polymerase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Ligase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Polymerase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 Polynucleotide Kinase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect XT S4 P1 第四類	以下を含む物質: 第四石油類	III	火気厳禁	6000 L
SureSelect XT S4 IA 第四類	以下を含む物質: 第四石油類	III	火気厳禁	6000 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。

15. 適用法令

海事安全

危険物の海上運送規制に関する通達

記載された成分なし。

容器等級

記載された成分なし。

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
4 Polynucleotide Kinase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
PCR Primer Index 7 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC2 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC3 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC4 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC5 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC6 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC7		

15. 適用法令

エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC8 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC9 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC10 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC11 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC12 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC13 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC14 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC15 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT LT BC16 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT S4 P1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT S4 IA エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect AB Pre Capture Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

記載された成分なし。

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当**海洋汚染および海洋災害防止法** : データなし。**道路法** : 該当せず。**特別管理産業廃棄物リスト** : 非該当**国際規格****化学兵器禁止条約リストスケジュールI、II、IIIの化学物質**

非該当。

モントリオール議定書(付属文書A、B、C、E)

非該当。

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

非該当。

事前通報承認制度(PIC)に関するロッテルダム条約

非該当。

POPおよび重金属に関するUNECEオルフス(Aarhus)議定書

15. 適用法令

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	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
ヨーロッパ	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
日本	: 日本インベントリ(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	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
タイ	: 未確定。
トルコ	: 未確定。
米国	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
ベトナム	: 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 19/01/2018
前作成日	: 23/12/2015.
バージョン	: 4
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。