

安全データシート

SureSelect XT Fast Library Prep Kit, ILM 16 Reactions, Part Number 5500-0136

1. 化学品及び会社情報

製品名	: SureSelect XT Fast Library Prep Kit, ILM 16 Reactions, Part Number 5500-0136	
製品番号 (化学キット)	: 5500-0136	
製品番号	: 10X End Repair Buffer	5190-4472
	: 5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
	: 10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
	: T4 DNA Ligase	5190-4475
	: Exo(-) Klenow	5190-4926
	: T4 DNA Polymerase	5190-4927
	: Klenow DNA Polymerase	5190-4928
	: T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
	: dATP	5190-4930
	: SureSelect PCR Primer Mix	5190-8831
	: 100 mM dNTP Mix	5190-7970
	: 5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
	: SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A 01-H02	various*
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA	
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637	

化学製品の推奨される用途

分析試薬。

10X End Repair Buffer	0.176 ml (16 反応)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.352 ml (16 反応)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 反応)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 反応)
Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 反応)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 反応)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 反応)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 反応)
dATP	0.02 ml (16 反応)
SureSelect PCR Primer Mix	0.055 ml (16 反応)
100 mM dNTP Mix	0.06 ml (48 反応)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 ml (32 反応)
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	16 x 0.015 ml (2 反応)

発行日/改訂版の日付 : 17/11/2017

前作成日 : 05/05/2015.

注記事項 * : SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02: 5190-7929, 5190-7930, 5190-7931, 5190-7932, 5190-7933, 5190-7934, 5190-7935, 5190-7936, 5190-7937, 5190-7938, 5190-7939, 5190-7940, 5190-7941, 5190-7942, 5190-7943, 5190-7944

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

T4 DNA Ligase

H320 眼刺激性 - 区分2B

Exo(-) Klenow

H320 眼刺激性 - 区分2B

T4 DNA Polymerase

H320 眼刺激性 - 区分2B

Klenow DNA Polymerase

H320 眼刺激性 - 区分2B

2. 危険有害性の要約

T4 Polynucleotide Kinase

H320 眼刺激性 - 区分2B

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

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%
	10X Klenow Polymerase Buffer	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10% 未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
	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%
	Exo(-) Klenow	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 - 60%
	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%
	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 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%
	100 mM 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%
	5X Herculase II Reaction Buffer	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10% 未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
	Herculase II Fusion 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%
	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%
	10X Klenow Polymerase Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 7.9%
	100 mM 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: 5.4%

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
10X Klenow Polymerase Buffer
T4 DNA Ligase
Exo(-) Klenow
T4 DNA Polymerase
Klenow DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dATP

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

2. 危険有害性の要約

	SureSelect PCR Primer Mix	注意喚起語なし。	
	100 mM dNTP Mix	注意喚起語なし。	
	5X Herculanase II Reaction Buffer	注意喚起語なし。	
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	警告	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	注意喚起語なし。	
危険有害性情報	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - 強い眼刺激。 H335 - 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。	
	10X Klenow Polymerase Buffer	H320 - 眼刺激。	
	T4 DNA Ligase	H320 - 眼刺激。	
	Exo(-) Klenow	H320 - 眼刺激。	
	T4 DNA Polymerase	H320 - 眼刺激。	
	Klenow DNA Polymerase	H320 - 眼刺激。	
	T4 Polynucleotide Kinase	H320 - 眼刺激。	
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect PCR Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	5X Herculanase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	H320 - 眼刺激。	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
注意書き	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。	
	10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。	
	T4 DNA Ligase	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。	
	Exo(-) Klenow	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。	
	Klenow 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。	
	dATP	該当せず。	
	SureSelect PCR Primer Mix	該当せず。	
	100 mM dNTP Mix	該当せず。	
	5X Herculanase II Reaction Buffer	該当せず。	
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	該当せず。	
安全対策	10X End Repair Buffer	該当せず。	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は医師に連絡すること。 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。	
	10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。	
	T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。	
	Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。	
	T4 DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。	
	Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。	
	応急措置	10X End Repair Buffer	該当せず。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は医師に連絡すること。 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
		10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
		T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
		Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
		T4 DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
		Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

2. 危険有害性の要約

	T4 Polynucleotide Kinase	P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。
	dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 P305 + P351 + P338 - 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 - 眼の刺激が続く場合: 医師の手当てを受けること。 該当せず。
保管	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	該当せず。
	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	該当せず。 P405 - 施錠して保管すること。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。
廃棄	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	該当せず。 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。
	10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。
他の危険有害性	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 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
		10X Klenow Polymerase Buffer	混合物
		T4 DNA Ligase	混合物
		Exo(-) Klenow	混合物
		T4 DNA Polymerase	混合物
		Klenow DNA Polymerase	混合物
		T4 Polynucleotide Kinase	混合物
		dATP	混合物
		SureSelect PCR Primer Mix	混合物
		100 mM dNTP Mix	混合物
		5X Herculanse II Reaction Buffer	混合物
		Herculanse II Fusion DNA Polymerase	混合物
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	混合物

CAS 番号／他の特定名

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≥25 - ≤50	25322-68-3	(7)-129	7-129
T4 DNA Ligase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
Exo(-) Klenow グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
T4 DNA Polymerase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
Klenow 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
Herculanse II Fusion DNA Polymerase 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。
		10X Klenow Polymerase Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
		T4 DNA Ligase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
		Exo(-) Klenow	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。

4. 応急措置

T4 DNA Polymerase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
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 Polynucleotide Kinase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
dATP	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect PCR Primer Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
100 mM dNTP Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
5X Herculase II Reaction 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。
Herculase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
吸入した場合	<p>10X End Repair Buffer</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。医師の診断を受ける。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>

4. 応急措置

Exo(-) Klenow	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dATP	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect PCR Primer Mix	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
100 mM dNTP Mix	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>

4. 応急措置

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。
10X Klenow Polymerase Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
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。
Exo(-) Klenow	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
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。
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 Polynucleotide Kinase	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
dATP	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect PCR Primer Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
100 mM dNTP Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
5X Herculase II Reaction 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。
Herculase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

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

4. 応急措置

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

4. 応急措置

SureSelect PCR Primer Mix	被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。 水で口を洗浄する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
100 mM dNTP Mix	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 Herculase II Reaction 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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ならそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	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。

最も重要な急性および遅発性の症状/影響

起こりうる急性毒性

眼に入った場合

10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	強い眼刺激。
10X Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	眼刺激。
Exo(-) Klenow	眼刺激。
T4 DNA Polymerase	眼刺激。
Klenow DNA Polymerase	眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	眼刺激。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect PCR Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	眼刺激。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。

吸入した場合

10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	呼吸器への刺激のおそれ。
10X Klenow Polymerase Buffer	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。
Exo(-) Klenow	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。
Klenow 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。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect PCR Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Pre-capture Indexed	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	<p>Adaptor A01-H02</p> <p>10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculanase II Reaction Buffer Herculanase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02</p>	<p>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。</p>		
飲み込んだ場合	<p>10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculanase II Reaction Buffer Herculanase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02</p>	<p>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。</p>		
短期暴露	<p>潜在的な遅発性作用</p> <p>10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculanase II Reaction Buffer Herculanase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02</p>	<p>データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。</p>		
過剰暴露の徴候/症状	<p>眼に入った場合</p> <p>10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>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</p> <p>特にデータは無い。 有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</p> <p>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</p> <p>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</p> <p>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</p> <p>有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤</p>		
発行日/改訂版の日付	: 17/11/2017 前作成日	: 05/05/2015.	バージョン : 2	11/42

4. 応急措置

		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
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
	5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。
吸入した場合	: 10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 気道の刺激 咳
	10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
	5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: 10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
	5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。
飲み込んだ場合	: 10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
	100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
	5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

4. 応急措置

医師に対する特別な注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 	<p>火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p> <p>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。</p>
特定の治療法	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 	<p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p> <p>特定の治療法はない。</p>
応急措置をする者の保護	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase 	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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>人的リスクを伴うような行動、また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>人的リスクを伴うような行動、また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>

4. 応急措置

Exo(-) Klenow	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
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。
Klenow DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
T4 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。
dATP	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect PCR Primer 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。
100 mM 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。
5X Herculase II Reaction 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。
Herculase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

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。
10X Klenow Polymerase Buffer	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。
Exo(-) Klenow	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。
Klenow 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。
dATP	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect PCR Primer Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
100 mM dNTP Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
5X Herculase II Reaction Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	火災に応じた消火剤を使用する。

不適切な消火剤

10X End Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
10X Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
Klenow 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。
dATP	認知済みのものは無し。
SureSelect PCR Primer Mix	認知済みのものは無し。
100 mM dNTP Mix	認知済みのものは無し。
5X Herculase II Reaction Buffer	認知済みのものは無し。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	認知済みのものは無し。

5. 火災時の措置

火災時の措置に関する特有の危険有害性

10X End Repair Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
10X Klenow Polymerase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
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。
Exo(-) Klenow	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
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。
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 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。
dATP	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect PCR Primer 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。
100 mM 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。
5X Herculase II Reaction 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。
Herculase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。

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
10X Klenow Polymerase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
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
Exo(-) Klenow	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
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
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 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
dATP	特にデータは無い。
SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
100 mM 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
5X Herculase II Reaction Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素

5. 火災時の措置

		窒素酸化物 硫黄酸化物類 金属酸化物 分解生成物には以下の物質が含まれることがある：
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	二酸化炭素 一酸化炭素 特にデータは無い。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	
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。
	10X Klenow Polymerase Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	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。
	Exo(-) Klenow	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	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。
	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 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。
	dATP	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect PCR Primer 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。
	100 mM 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。
	5X Herculase II Reaction 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。
	Herculase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。	
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。
	10X Klenow Polymerase Buffer	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	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。
	Exo(-) Klenow	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
	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。
	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

5. 火災時の措置

T4 Polynucleotide Kinase	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。
dATP	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect PCR Primer Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
100 mM dNTP Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
5X Herculanase II Reaction 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。
Herculanase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

緊急時要員以外の人員用

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

10X Klenow Polymerase Buffer

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

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。

Exo(-) Klenow

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

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。

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

6. 漏出時の措置

T4 Polynucleotide Kinase	<p>していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
dATP	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect PCR Primer Mix	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
100 mM dNTP Mix	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
5X Herculanase II Reaction Buffer	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
緊急時の責任者用	
10X End Repair Buffer	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
T4 DNA Ligase	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
Exo(-) Klenow	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に</p>

6. 漏出時の措置

Klenow DNA Polymerase	注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
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。
dATP	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect PCR Primer 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。
100 mM 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。
5X Herculase II Reaction 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。
Herculase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

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

100 mM dNTP Mix	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 Herculanase II Reaction 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。
Herculanase II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染（排水、水路、土壌または大気）を起したときは、関係する行政当局に報告する。

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

10X End Repair Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
10X Klenow Polymerase Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
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。
Exo(-) Klenow	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
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。
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 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。
dATP	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入

6. 漏出時の措置

SureSelect PCR Primer Mix	<p>れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p> <p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
100 mM dNTP Mix	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	<p>危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。</p>

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

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

7. 取扱い及び保管上の注意

一般的な職業衛生に関する助言

T4 Polynucleotide Kinase

dATP
SureSelect PCR Primer Mix
100 mM dNTP Mix
5X Herculase II Reaction Buffer
Herculase II Fusion DNA
Polymerase

SureSelect Pre-capture Indexed
Adaptor A01-H02

10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

10X Klenow Polymerase Buffer

T4 DNA Ligase

Exo(-) Klenow

T4 DNA Polymerase

Klenow DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dATP

SureSelect PCR Primer Mix

100 mM dNTP Mix

5X Herculase II Reaction Buffer

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

製品の残留物が残存していて有害危険性がある。容器を再利用してはならない。

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

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

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

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Pre-capture Indexed
Adaptor A01-H02

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

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。

10X Klenow Polymerase Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

Exo(-) Klenow

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

T4 DNA Polymerase

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、

7. 取扱い及び保管上の注意

dATP	<p>換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect PCR Primer Mix	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
100 mM dNTP Mix	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
5X Herculanase II Reaction Buffer	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

適切な技術的管理

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

環境曝露管理

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

個人の保護措置

衛生対策

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

保護眼鏡/保護面

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

皮膚の保護

手の保護具

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

身体保護具

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

その他の皮膚保護具

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

呼吸用保護具

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

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态

10X End Repair Buffer	液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
10X Klenow Polymerase Buffer	液体。
T4 DNA Ligase	液体。
Exo(-) Klenow	液体。
T4 DNA Polymerase	液体。
Klenow DNA Polymerase	液体。
T4 Polynucleotide Kinase	液体。
dATP	液体。
SureSelect PCR Primer Mix	液体。
100 mM dNTP Mix	液体。
5X Herculase II Reaction Buffer	液体。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	液体。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	液体。

色

10X End Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
Exo(-) Klenow	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dATP	データなし。
SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
100 mM dNTP Mix	データなし。
5X Herculase II Reaction Buffer	データなし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	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。
	10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
	100 mM dNTP Mix	データなし。
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。
臭いのしきい	: 10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
	100 mM dNTP Mix	データなし。
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。
pH	: 10X End Repair Buffer	7 から 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 から 8
	10X Klenow Polymerase Buffer	7 から 8
	T4 DNA Ligase	7 から 8
	Exo(-) Klenow	7.5 から 7.5
	T4 DNA Polymerase	6 から 7
	Klenow DNA Polymerase	6.5 から 7.5
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 から 7.9
	dATP	7 から 8
	SureSelect PCR Primer Mix	7 から 8
	100 mM dNTP Mix	7 から 8
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 から 10.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.7 から 8.7
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	7 から 8
融点	: 10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect PCR Primer Mix	0°C (32°F)
	100 mM dNTP Mix	データなし。
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	0°C (32°F)

9. 物理的及び化学的性質

沸点	:	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 	<ul style="list-style-type: none"> データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 100°C (212F) 100°C (212F) データなし。 データなし。 データなし。 100°C (212F)
引火点	:	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 	<ul style="list-style-type: none"> データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。
燃焼点	:	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 	<ul style="list-style-type: none"> データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。
蒸発速度	:	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 	<ul style="list-style-type: none"> データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。 データなし。

9. 物理的及び化学的性質

燃焼性(固体, 気体)	:	10X End Repair Buffer	該当せず。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	該当せず。
		10X Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
		T4 DNA Ligase	該当せず。
		Exo(-) Klenow	該当せず。
		T4 DNA Polymerase	該当せず。
		Klenow DNA Polymerase	該当せず。
		T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
		dATP	該当せず。
		SureSelect PCR Primer Mix	該当せず。
		100 mM dNTP Mix	該当せず。
		5X Herculase II Reaction Buffer	該当せず。
		Herculase II Fusion DNA	該当せず。
		Polymerase	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	該当せず。
	爆発(燃焼)限界の上限および下限	:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dATP	データなし。
		SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
		100 mM dNTP Mix	データなし。
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし。
		Herculase II Fusion DNA	データなし。
		Polymerase	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。
蒸気圧		:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dATP	データなし。
		SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
		100 mM dNTP Mix	データなし。
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし。
		Herculase II Fusion DNA	データなし。
		Polymerase	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。
	蒸気密度	:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dATP	データなし。
		SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
		100 mM dNTP Mix	データなし。
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし。
		Herculase II Fusion DNA	データなし。
		Polymerase	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

比重	: 10X End Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
	100 mM dNTP Mix	データなし。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	データなし。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	データなし。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。
	溶解度	: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer		以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
10X Klenow Polymerase Buffer		以下の物質に容易に溶解する: 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。
Exo(-) Klenow		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。
Klenow 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。
dATP		以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
SureSelect PCR Primer Mix		以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
100 mM dNTP Mix		以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
5X Herculanase II Reaction Buffer		以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
Herculanase II Fusion DNA Polymerase		以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02		以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
n-オクタノール/水分配係数		: 10X End Repair Buffer
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect PCR Primer Mix	データなし。
	100 mM dNTP Mix	データなし。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	データなし。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	データなし。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。
	分解温度	: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer		データなし。
10X Klenow Polymerase Buffer		データなし。
T4 DNA Ligase		データなし。
Exo(-) Klenow		データなし。
T4 DNA Polymerase		データなし。
Klenow DNA Polymerase		データなし。
T4 Polynucleotide Kinase		データなし。
dATP		データなし。
SureSelect PCR Primer Mix		データなし。
100 mM dNTP Mix		データなし。
5X Herculanase II Reaction Buffer		データなし。
Herculanase II Fusion DNA Polymerase		データなし。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02		データなし。

9. 物理的及び化学的性質

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。	
		10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		T4 DNA Ligase	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		T4 DNA Polymerase	データなし。	
		Klenow DNA Polymerase	データなし。	
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dATP	データなし。	
		SureSelect PCR Primer Mix	データなし。	
		100 mM dNTP Mix	データなし。	
		5X Herculanase II Reaction Buffer	データなし。	
		Herculanase II Fusion DNA Polymerase	データなし。	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	データなし。	
	粘度	:	10X End Repair Buffer	データなし。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		10X Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		T4 DNA Ligase	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		T4 DNA Polymerase	データなし。	
		Klenow DNA Polymerase	データなし。	
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dATP	データなし。	
		SureSelect PCR Primer Mix	データなし。	
		100 mM dNTP Mix	データなし。	
		5X Herculanase II Reaction Buffer	データなし。	
		Herculanase II Fusion DNA Polymerase	データなし。	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	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。	
		10X Klenow Polymerase Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		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。	
		Exo(-) Klenow	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		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。	
		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 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。	
		dATP	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
		SureSelect PCR Primer 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。	
		100 mM 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。	
		5X Herculanase II Reaction 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。	
		Herculanase II Fusion 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。	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。	
	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。
		10X Klenow Polymerase Buffer	製品は安定である。	
		T4 DNA Ligase	製品は安定である。	
		Exo(-) Klenow	製品は安定である。	
		T4 DNA Polymerase	製品は安定である。	
		Klenow DNA Polymerase	製品は安定である。	
	T4 Polynucleotide Kinase	製品は安定である。		

10. 安定性及び反応性

dATP	製品は安定である。
SureSelect PCR Primer Mix	製品は安定である。
100 mM dNTP Mix	製品は安定である。
5X Herculanse II Reaction Buffer	製品は安定である。
Herculanse II Fusion DNA Polymerase	製品は安定である。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	製品は安定である。

危険有害反応可能性

10X End Repair Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
10X Klenow Polymerase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
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。
Exo(-) Klenow	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
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。
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 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。
dATP	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect PCR Primer 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。
100 mM 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。
5X Herculanse II Reaction 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。
Herculanse II Fusion 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。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

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。
10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculanse II Reaction Buffer	特にデータは無い。
Herculanse II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	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。
10X Klenow Polymerase Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Ligase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Exo(-) Klenow	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Polymerase	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 Polynucleotide Kinase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
dATP	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect PCR Primer Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
100 mM dNTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X Herculanse II Reaction Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Herculanse II Fusion DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

10. 安定性及び反応性

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。
	10X Klenow Polymerase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
	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。
	Exo(-) Klenow	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
	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。
	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 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。
	dATP	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
	SureSelect PCR Primer 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。
	100 mM 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。
	5X Herculase II Reaction 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。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

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
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Klenow DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 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	-
T4 DNA Ligase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

11. 有害性情報

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

感作

データなし。

変異原性

データなし。

発がん性

データなし。

生殖毒性

データなし。

催奇形性

データなし。

特定標的臓器／全身毒性(単回暴露)

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

特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)

データなし。

呼吸に対する危険有害性

データなし。

可能性のある暴露経路についての 情報

10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
10X Klenow Polymerase Buffer
T4 DNA Ligase
Exo(-) Klenow
T4 DNA Polymerase
Klenow DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dATP
SureSelect PCR Primer Mix
100 mM dNTP Mix

予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
データなし。
データなし。
データなし。

11. 有害性情報

5X Herculase II Reaction Buffer
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect Pre-capture Indexed
Adaptor A01-H02

予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。
予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合。

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
5X T4 DNA Ligase Buffer
10X Klenow Polymerase Buffer
T4 DNA Ligase
Exo(-) Klenow
T4 DNA Polymerase
Klenow DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dATP
SureSelect PCR Primer Mix
100 mM dNTP Mix
5X Herculase II Reaction Buffer
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect Pre-capture Indexed
Adaptor A01-H02

重大な作用や危険有害性は知られていない。
強い眼刺激。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
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。

吸入した場合

: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
10X Klenow Polymerase Buffer
T4 DNA Ligase
Exo(-) Klenow
T4 DNA Polymerase
Klenow DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dATP
SureSelect PCR Primer Mix
100 mM dNTP Mix
5X Herculase II Reaction Buffer
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect Pre-capture Indexed
Adaptor A01-H02

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。

皮膚に付着した場合

: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
10X Klenow Polymerase Buffer
T4 DNA Ligase
Exo(-) Klenow
T4 DNA Polymerase
Klenow DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dATP
SureSelect PCR Primer Mix
100 mM dNTP Mix
5X Herculase II Reaction Buffer
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect Pre-capture Indexed
Adaptor A01-H02

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。

飲み込んだ場合

: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
10X Klenow Polymerase Buffer
T4 DNA Ligase
Exo(-) Klenow
T4 DNA Polymerase
Klenow DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dATP
SureSelect PCR Primer Mix
100 mM dNTP Mix
5X Herculase II Reaction Buffer
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect Pre-capture Indexed
Adaptor A01-H02

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。

11. 有害性情報

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

眼に入った場合

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
10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
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
Exo(-) Klenow	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
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 Polynucleotide Kinase	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤
dATP	特にデータは無い。
SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる： 刺激 流涙 発赤
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。

吸入した場合

10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる： 気道の刺激 咳
10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。

皮膚に付着した場合

10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。

11. 有害性情報

飲み込んだ場合	:	10X End Repair Buffer	特にデータは無い。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
		10X Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
		T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
		Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
		T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
		Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
		T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
		dATP	特にデータは無い。
		SureSelect PCR Primer Mix	特にデータは無い。
		100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
		5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	特にデータは無い。

遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

短期暴露

潜在的な即時性作用	:	データなし。
潜在的な遅発性作用	:	データなし。

長期暴露

潜在的な即時性作用	:	データなし。
潜在的な遅発性作用	:	データなし。

健康への慢性効果の可能性

データなし。

概要	:	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		10X Klenow Polymerase Buffer	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。
		Exo(-) Klenow	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。
		Klenow 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。
		dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		SureSelect PCR Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。

発がん性	:	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		10X Klenow Polymerase Buffer	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。
		Exo(-) Klenow	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。
		Klenow 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。
		dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		SureSelect PCR Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	重大な作用や危険有害性は知られていない。

変異原性	:	10X End Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
		10X Klenow Polymerase Buffer	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。
		Exo(-) Klenow	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。
		Klenow 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。
		dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。

11. 有害性情報

催奇形性

SureSelect PCR Primer Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 100 mM dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X Herculase II Reaction Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Herculase II Fusion DNA 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Polymerase
 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 重大な作用や危険有害性は知られていない。

: 10X End Repair Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 10X Klenow Polymerase Buffer 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。
 Exo(-) Klenow 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。
 Klenow 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。
 dATP 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect PCR Primer Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 100 mM dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X Herculase II Reaction Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Herculase II Fusion DNA 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Polymerase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 重大な作用や危険有害性は知られていない。

発育への影響

: 10X End Repair Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 10X Klenow Polymerase Buffer 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。
 Exo(-) Klenow 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。
 Klenow 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。
 dATP 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect PCR Primer Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 100 mM dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X Herculase II Reaction Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Herculase II Fusion DNA 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Polymerase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 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。
 10X Klenow Polymerase Buffer 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。
 Exo(-) Klenow 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。
 Klenow 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。
 dATP 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect PCR Primer Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 100 mM dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 5X Herculase II Reaction Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Herculase II Fusion DNA 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 Polymerase 重大な作用や危険有害性は知られていない。
 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 重大な作用や危険有害性は知られていない。

毒性の数値化

急性毒性の推定

経路	急性毒性推定値 (ATE値)
10X End Repair Buffer 経口	32467.5 mg/kg
5X Herculase II Reaction Buffer 経口	81278.2 mg/kg

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 >1000000 µg/l 真水	魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 時間
T4 DNA Ligase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Exo(-) Klenow グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
T4 DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	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 Polynucleotide Kinase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Herculase II Fusion DNA Polymerase 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
T4 DNA Ligase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
Exo(-) Klenow グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
Klenow 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	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-

生体蓄積性

12. 環境影響情報

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
T4 DNA Ligase グリセリン	-1.76	-	低
Exo(-) Klenow グリセリン	-1.76	-	低
T4 DNA Polymerase グリセリン	-1.76	-	低
Klenow DNA Polymerase グリセリン	-1.76	-	低
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	-1.76	-	低
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	-1.76	-	低

土壌中の移動性

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

オゾン層への有害性

: 該当せず。

その他の悪影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

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

14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

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

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

15. 適用法令

消防法

15. 適用法令

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
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
Exo(-) Klenow 第四類	以下を含む物質： 第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L
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
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 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
Herculase II Fusion 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

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定可燃物 : 該当せず。

指定数量 : データなし。

海事安全

危険物の海上運送規制に関する通達

記載された成分なし。

容器等級

記載された成分なし。

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

15. 適用法令

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
74 Polynucleotide Kinase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect PCR Primer Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
100 mM dNTP Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Herculase II Fusion DNA Polymerase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

記載された成分なし。

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 非該当

海洋汚染および海洋災害防止法 : 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
非該当。

インベントリリスト

オーストラリア : 未確定。

カナダ : 未確定。

中国 : 未確定。

15. 適用法令

ヨーロッパ	: 未確定。
日本	: 日本インベントリ(ENCS)(既存及び新規化学物質): 未確定。 日本インベントリ(ISHL): 未確定。
マレーシア	: 未確定。
ニュージーランド	: 未確定。
フィリピン	: 未確定。
大韓民国	: 未確定。
台湾	: 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	: 未確定。
ベトナム	: 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 17/11/2017
前作成日	: 05/05/2015.
バージョン	: 2
参照	: データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

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