

## SureTag Complete DNA Labeling Kit, Part Number 5190-4240

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	: SureTag Complete DNA Labeling Kit, Part Number 5190-4240																										
製品番号 (化学キット)	: 5190-4240																										
製品番号	: <table> <tr><td>☑ Nuclease Free Water</td><td>5190-0439</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>5190-0441</td></tr> <tr><td>5X gDNA Reaction Buffer</td><td>5190-3387</td></tr> <tr><td>Alu I</td><td>5190-3394</td></tr> <tr><td>Rsa I</td><td>5190-3395</td></tr> <tr><td>10X Restriction Enzyme Buffer</td><td>5190-3396</td></tr> <tr><td>BSA</td><td>5190-3397</td></tr> <tr><td>10X dNTP Mix</td><td>5190-3388</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-0437</td></tr> <tr><td>Cyanine-3-dUTP</td><td>5190-3389</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-dUTP</td><td>5190-3390</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Male</td><td>5190-4370</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Female</td><td>5190-4371</td></tr> </table>	☑ Nuclease Free Water	5190-0439	Random Primers	5190-0441	5X gDNA Reaction Buffer	5190-3387	Alu I	5190-3394	Rsa I	5190-3395	10X Restriction Enzyme Buffer	5190-3396	BSA	5190-3397	10X dNTP Mix	5190-3388	Exo(-) Klenow	5190-0437	Cyanine-3-dUTP	5190-3389	Cyanine-5-dUTP	5190-3390	Human Reference DNA Male	5190-4370	Human Reference DNA Female	5190-4371
☑ Nuclease Free Water	5190-0439																										
Random Primers	5190-0441																										
5X gDNA Reaction Buffer	5190-3387																										
Alu I	5190-3394																										
Rsa I	5190-3395																										
10X Restriction Enzyme Buffer	5190-3396																										
BSA	5190-3397																										
10X dNTP Mix	5190-3388																										
Exo(-) Klenow	5190-0437																										
Cyanine-3-dUTP	5190-3389																										
Cyanine-5-dUTP	5190-3390																										
Human Reference DNA Male	5190-4370																										
Human Reference DNA Female	5190-4371																										
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。

☑ Nuclease Free Water	1500 µl
Random Primers	265 µl
5X gDNA Reaction Buffer	550 µl
Alu I	28 µl (10 U/µl)
Rsa I	28 µl (10 U/µl)
10X Restriction Enzyme Buffer	142 µl
BSA	15 µl
10X dNTP Mix	265 µl
Exo(-) Klenow	55 µl
Cyanine-3-dUTP	78 µl
Cyanine-5-dUTP	78 µl
Human Reference DNA Male	125 µl (0.2 µg/µl)
Human Reference DNA Female	125 µl (0.2 µg/µl)

発行日/改訂版の日付 : 29/06/2017

前作成日 : 14/10/2016.

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

## 5X gDNA Reaction Buffer

H402	水生環境有害性(急性) - 区分3
H412	水生環境有害性(長期間) - 区分3

## Alu I

H320 眼刺激性 - 区分2B

## Rsa I

H319 眼刺激性 - 区分2A

## Exo(-) Klenow

H320 眼刺激性 - 区分2B

☑ 5X gDNA 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%
	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%
Alu I	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 - 60%

## 2. 危険有害性の要約

Rsa I	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 Restriction Enzyme Buffer	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 - 60%
	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%
BSA	未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
	未知の経皮毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	未知の経口毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 1 - 10%
	未知の吸引毒性を有する原料を含有する混合物の割合: 30 - 60%
5X gDNA Reaction 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: 3.2%
10X Restriction Enzyme 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: 1.6%
BSA	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 1%

### GHS ラベル要素

#### 危険有害性の絵文字

: Rsa I



#### 注意喚起語

: Nuclease Free Water  
Random Primers  
5X gDNA Reaction Buffer  
Alu I  
Rsa I  
10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA  
10X dNTP Mix  
Exo(-) Klenow  
Cyanine-3-dUTP  
Cyanine-5-dUTP  
Human Reference DNA Male  
Human Reference DNA Female

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

#### 危険有害性情報

: Nuclease Free Water  
Random Primers  
5X gDNA Reaction Buffer  
Alu I  
Rsa I  
10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA  
10X dNTP Mix  
Exo(-) Klenow  
Cyanine-3-dUTP  
Cyanine-5-dUTP  
Human Reference DNA Male  
Human Reference DNA Female

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。  
H412 - 長期継続的影響によって水生生物に有害。  
H320 - 眼刺激。  
H319 - 強い眼刺激。  
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。  
H320 - 眼刺激。  
重大な作用や危険有害性は知られていない。  
重大な作用や危険有害性は知られていない。  
重大な作用や危険有害性は知られていない。  
重大な作用や危険有害性は知られていない。

#### 注意書き

#### 安全対策

: Nuclease Free Water  
Random Primers  
5X gDNA Reaction Buffer  
Alu I  
Rsa I  
  
10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA  
10X dNTP Mix  
Exo(-) Klenow  
Cyanine-3-dUTP  
Cyanine-5-dUTP

該当せず。  
該当せず。  
P273 - 環境への放出を避けること。  
P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。  
P280 - 保護眼鏡または保護面を着用すること。  
P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
P264 - 取扱い後はよく手を洗うこと。  
該当せず。  
該当せず。

## 2. 危険有害性の要約

<p><b>応急措置</b></p>	<p>Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I</p>	<p>該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。</p>
	<p>Rsa I</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。 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。</p>
	<p>10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow</p>	<p>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。</p>
<p><b>保管</b></p>	<p>Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female</p>	<p>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。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。</p>
<p><b>廃棄</b></p>	<p>Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female</p>	<p>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。 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。 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。</p>
<p><b>他の危険有害性</b></p>	<p>Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female</p>	<p>認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。</p>

### 3. 組成及び成分情報

化学物質／混合物	:	<b>Nuclease Free Water</b> Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	化学物質 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 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
<b>Nuclease Free Water</b> 水	100	7732-18-5	(9)-447	データなし。
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-メルカプトエタノール	<1.0	60-24-2	(2)-458	データなし。
<b>Alu I</b> グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
<b>Rsa I</b> グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
<b>Exo(-) Klenow</b> 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	:	<b>Nuclease Free Water</b>  Random Primers  5X gDNA Reaction Buffer  Alu I  Rsa I  10X Restriction Enzyme Buffer  BSA  10X dNTP Mix	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
---------	---	---	--

## 4. 応急措置

		をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
	Exo(-) Klenow	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
	Cyanine-3-dUTP	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。
	Cyanine-5-dUTP	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。
	Human Reference DNA Male	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。
	Human Reference DNA Female	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> </ul>	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <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。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>
	Alu I	空気の新鮮な場所に移し、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。
	Rsa I	空気の新鮮な場所に移し、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。
	10X Restriction Enzyme Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	BSA	空気の新鮮な場所に移し、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。
	10X 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。
	Exo(-) Klenow	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、

## 4. 応急措置

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

空気の新鮮な場所に移し、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。空気の新鮮な場所に移し、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。空気の新鮮な場所に移し、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。空気の新鮮な場所に移し、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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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

### 皮膚に付着した場合

: Nuclease Free Water

Random Primers

5X gDNA Reaction Buffer

Alu I

Rsa I

10X Restriction Enzyme Buffer

BSA

10X dNTP Mix

Exo(-) Klenow

Cyanine-3-dUTP

Cyanine-5-dUTP

Human Reference DNA Male

Human Reference DNA Female

### 飲み込んだ場合

: Nuclease Free Water

Random Primers

5X gDNA Reaction Buffer

## 4. 応急措置

	<p>。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>
Alu I	<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>
Rsa I	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
BSA	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
10X dNTP Mix	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
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>
Cyanine-3-dUTP	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、</p>

## 4. 応急措置

Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	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

: Nuclease Free Water	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Random Primers	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X gDNA Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Alu I	眼刺激。
Rsa I	強い眼刺激。
10X Restriction Enzyme Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
BSA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Exo(-) Klenow	眼刺激。
Cyanine-3-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Cyanine-5-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Male	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Female	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

: Nuclease Free Water	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Random Primers	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X gDNA Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Alu I	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Rsa I	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Restriction Enzyme Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
BSA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X dNTP Mix	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。
Cyanine-3-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Cyanine-5-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Male	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Female	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

: Nuclease Free Water	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Random Primers	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X gDNA Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Alu I	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Rsa I	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Restriction Enzyme Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
BSA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X dNTP Mix	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。
Cyanine-3-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Cyanine-5-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Male	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Female	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

: Nuclease Free Water	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Random Primers	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X gDNA Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Alu I	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Rsa I	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X Restriction Enzyme Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
BSA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10X dNTP Mix	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。
Cyanine-3-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Cyanine-5-dUTP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Male	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Human Reference DNA Female	重大な作用や危険有害性は知られていない。



## 4. 応急措置

### 短期暴露

潜在的な遅発性作用	:	Nuclease Free Water	データなし。
		Random Primers	データなし。
		5X gDNA Reaction Buffer	データなし。
		Alu I	データなし。
		Rsa I	データなし。
		10X Restriction Enzyme Buffer	データなし。
		BSA	データなし。
		10X dNTP Mix	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		Cyanine-3-dUTP	データなし。
		Cyanine-5-dUTP	データなし。
		Human Reference DNA Male	データなし。
		Human Reference DNA Female	データなし。

### 過剰暴露の徴候/症状

眼に入った場合	:	Nuclease Free Water	特にデータは無い。
		Random Primers	特にデータは無い。
		5X gDNA Reaction Buffer	特にデータは無い。
		Alu I	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
		Rsa I	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 Restriction Enzyme Buffer	特にデータは無い。
		BSA	特にデータは無い。
		10X dNTP Mix	特にデータは無い。
		Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 発赤
		Cyanine-3-dUTP	特にデータは無い。
		Cyanine-5-dUTP	特にデータは無い。
		Human Reference DNA Male	特にデータは無い。
		Human Reference DNA Female	特にデータは無い。

### 吸入した場合

:	Nuclease Free Water	特にデータは無い。
	Random Primers	特にデータは無い。
	5X gDNA Reaction Buffer	特にデータは無い。
	Alu I	特にデータは無い。
	Rsa I	特にデータは無い。
	10X Restriction Enzyme Buffer	特にデータは無い。
	BSA	特にデータは無い。
	10X dNTP Mix	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	Cyanine-3-dUTP	特にデータは無い。
	Cyanine-5-dUTP	特にデータは無い。
	Human Reference DNA Male	特にデータは無い。
	Human Reference DNA Female	特にデータは無い。

### 皮膚に付着した場合

:	Nuclease Free Water	特にデータは無い。
	Random Primers	特にデータは無い。
	5X gDNA Reaction Buffer	特にデータは無い。
	Alu I	特にデータは無い。
	Rsa I	特にデータは無い。
	10X Restriction Enzyme Buffer	特にデータは無い。
	BSA	特にデータは無い。
	10X dNTP Mix	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	Cyanine-3-dUTP	特にデータは無い。
	Cyanine-5-dUTP	特にデータは無い。
	Human Reference DNA Male	特にデータは無い。
	Human Reference DNA Female	特にデータは無い。

## 4. 応急措置

### 飲み込んだ場合

<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> <li>特にデータは無い。</li> </ul>
---	---

### 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
---	--

#### 特定の治療法

<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> <li>特定の治療法はない。</li> </ul>
---	--

## 4. 応急措置

### 応急措置をする者の保護

<p><b>Nuclease Free Water</b></p> <p>Random Primers</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer</p> <p>Alu I</p> <p>Rsa I</p> <p>10X Restriction Enzyme Buffer</p> <p>BSA</p> <p>10X dNTP Mix</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>Cyanine-3-dUTP</p> <p>Cyanine-5-dUTP</p> <p>Human Reference DNA Male</p> <p>Human Reference DNA Female</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。</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> <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> <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> <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。</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> <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。</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>
---	---

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

<p><b>Nuclease Free Water</b></p> <p>Random Primers</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer</p> <p>Alu I</p> <p>Rsa I</p> <p>10X Restriction Enzyme Buffer</p> <p>BSA</p> <p>10X dNTP Mix</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>Cyanine-3-dUTP</p> <p>Cyanine-5-dUTP</p> <p>Human Reference DNA Male</p> <p>Human Reference DNA Female</p>	<p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p> <p>火災に応じた消火剤を使用する。</p>
---	--

#### 不適切な消火剤

<p><b>Nuclease Free Water</b></p> <p>Random Primers</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer</p> <p>Alu I</p> <p>Rsa I</p> <p>10X Restriction Enzyme Buffer</p> <p>BSA</p> <p>10X dNTP Mix</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>Cyanine-3-dUTP</p> <p>Cyanine-5-dUTP</p> <p>Human Reference DNA Male</p> <p>Human Reference DNA Female</p>	<p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p> <p>認知済みのものは無し。</p>
---	--

## 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

: Nuclease Free Water	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。
Random Primers	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 gDNA 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。本製品は水生生物に対して有害であり、長期にわたり持続する影響を有する。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
Alu I	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。
Rsa I	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 Restriction Enzyme 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。
BSA	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 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。
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。
Cyanine-3-dUTP	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。
Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	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

: Nuclease Free Water	特にデータは無い。
Random Primers	特にデータは無い。
5X gDNA 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 窒素酸化物 ハロゲン化合物
Alu I	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 金属酸化物
Rsa I	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 ハロゲン化合物 金属酸化物
10X Restriction Enzyme 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
BSA	分解生成物には以下の物質が含まれることがある： 二酸化炭素 一酸化炭素
10X dNTP Mix	特にデータは無い。
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
Cyanine-3-dUTP	特にデータは無い。
Cyanine-5-dUTP	特にデータは無い。
Human Reference DNA Male	特にデータは無い。
Human Reference DNA Female	特にデータは無い。

### 消防士用の特別な防具と予防措置

: Nuclease Free Water	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。
Random Primers	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 gDNA 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。

## 5. 火災時の措置

Alu I	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。
Rsa I	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 Restriction Enzyme 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。
BSA	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 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。
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。
Cyanine-3-dUTP	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。
Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	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。
<b>消火を行う者の保護</b>	<b>: Nuclease Free Water</b> 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。
Random Primers	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 gDNA 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。
Alu I	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。
Rsa I	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 Restriction Enzyme 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。
BSA	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 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。
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。
Cyanine-3-dUTP	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。
Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	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 : Nuclease Free Water

	人的リスクを伴うような行動、また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。
Random Primers	人的リスクを伴うような行動、また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 gDNA 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。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。
Alu I	人的リスクを伴うような行動、また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。
Rsa I	人的リスクを伴うような行動、また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 Restriction Enzyme 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。
BSA	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
10X 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。
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。
Cyanine-3-dUTP	人的リスクを伴うような行動、また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。
Cyanine-5-dUTP	人的リスクを伴うような行動、また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

### 緊急時の責任者用

Human Reference DNA Male	<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。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>
Human Reference DNA Female	<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。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>
<b>Nuclease Free Water</b>	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。
Random Primers	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 gDNA 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。
Alu I	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。
Rsa I	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
10X Restriction Enzyme 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。
BSA	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
10X 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。
Exo(-) Klenow	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Cyanine-3-dUTP	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。
Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

## 6. 漏出時の措置

環境に対する注意事項	: Nuclease Free Water	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。
	Random Primers	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 gDNA 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。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。
	Alu I	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。
	Rsa I	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 Restriction Enzyme 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。
	BSA	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 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。
	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。
	Cyanine-3-dUTP	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。
	Cyanine-5-dUTP	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。
	Human Reference DNA Male	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。
	Human Reference DNA Female	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:	: Nuclease Free Water	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。
	Random Primers	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 gDNA Reaction 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。



## 6. 漏出時の措置

Alu I	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。
Rsa I	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 Restriction Enzyme 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。
BSA	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 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。
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。
Cyanine-3-dUTP	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。
Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	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

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

## 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**

Alu I	<p>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有害危険性がある。容器を再利用してはならない。</p>
Rsa I	<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)。 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>
10X Restriction Enzyme Buffer	<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>
BSA	<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>
10X dNTP Mix	<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>
Exo(-) Klenow	<p>適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 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>
Cyanine-3-dUTP	<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>
Cyanine-5-dUTP	<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>
Human Reference DNA Male	<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>
Human Reference DNA Female	<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>
Nuclease Free Water	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
Random Primers	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
Alu I	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
Rsa I	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
BSA	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
10X dNTP Mix	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
Exo(-) Klenow	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>

## 7. 取扱い及び保管上の注意

Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	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 : Nuclease Free Water

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

## 7. 取扱い及び保管上の注意

10X dNTP Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション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前にセクション10を参照のこと。
Cyanine-3-dUTP	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。
Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

#### 曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

### 適切な技術的管理

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

### 環境曝露管理

: 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

## 8. ばく露防止及び保護措置

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

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

- 物理的状态** :  Nuclease Free Water 液体。  
Random Primers 液体。  
5X gDNA Reaction Buffer 液体。  
Alu I 液体。  
Rsa I 液体。  
10X Restriction Enzyme Buffer 液体。  
BSA 液体。  
10X dNTP Mix 液体。  
Exo(-) Klenow 液体。  
Cyanine-3-dUTP 液体。  
Cyanine-5-dUTP 液体。  
Human Reference DNA Male 液体。  
Human Reference DNA Female 液体。
- 色** :  Nuclease Free Water 無色。  
Random Primers データなし。  
5X gDNA Reaction Buffer データなし。  
Alu I データなし。  
Rsa I データなし。  
10X Restriction Enzyme Buffer データなし。  
BSA データなし。  
10X dNTP Mix データなし。  
Exo(-) Klenow データなし。  
Cyanine-3-dUTP データなし。  
Cyanine-5-dUTP データなし。  
Human Reference DNA Male データなし。  
Human Reference DNA Female データなし。
- 臭い** :  Nuclease Free Water 無臭。  
Random Primers データなし。  
5X gDNA Reaction Buffer データなし。  
Alu I データなし。  
Rsa I データなし。  
10X Restriction Enzyme Buffer データなし。  
BSA データなし。  
10X dNTP Mix データなし。  
Exo(-) Klenow データなし。  
Cyanine-3-dUTP データなし。  
Cyanine-5-dUTP データなし。  
Human Reference DNA Male データなし。  
Human Reference DNA Female データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

臭いのしきい	:	☑ Nuclease Free Water	データなし。
		Random Primers	データなし。
		5X gDNA Reaction Buffer	データなし。
		Alu I	データなし。
		Rsa I	データなし。
		10X Restriction Enzyme Buffer	データなし。
		BSA	データなし。
		10X dNTP Mix	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		Cyanine-3-dUTP	データなし。
		Cyanine-5-dUTP	データなし。
		Human Reference DNA Male	データなし。
		Human Reference DNA Female	データなし。
	pH	:	☑ Nuclease Free Water
		Random Primers	8
		5X gDNA Reaction Buffer	7.5
		Alu I	7.4
		Rsa I	7.4
		10X Restriction Enzyme Buffer	8.2
		BSA	データなし。
		10X dNTP Mix	8
		Exo(-) Klenow	7.5
		Cyanine-3-dUTP	7.6
		Cyanine-5-dUTP	7.6
		Human Reference DNA Male	8
		Human Reference DNA Female	8
融点		:	☑ Nuclease Free Water
		Random Primers	0°C (32°F)
		5X gDNA Reaction Buffer	0°C (32°F)
		Alu I	データなし。
		Rsa I	データなし。
		10X Restriction Enzyme Buffer	データなし。
		BSA	0°C (32°F)
		10X dNTP Mix	0°C (32°F)
		Exo(-) Klenow	データなし。
		Cyanine-3-dUTP	0°C (32°F)
		Cyanine-5-dUTP	0°C (32°F)
		Human Reference DNA Male	0°C (32°F)
		Human Reference DNA Female	0°C (32°F)
	沸点	:	☑ Nuclease Free Water
		Random Primers	100°C (212°F)
		5X gDNA Reaction Buffer	100°C (212°F)
		Alu I	データなし。
		Rsa I	データなし。
		10X Restriction Enzyme Buffer	データなし。
		BSA	100°C (212°F)
		10X dNTP Mix	100°C (212°F)
		Exo(-) Klenow	データなし。
		Cyanine-3-dUTP	100°C (212°F)
		Cyanine-5-dUTP	100°C (212°F)
		Human Reference DNA Male	100°C (212°F)
		Human Reference DNA Female	100°C (212°F)
引火点		:	☑ Nuclease Free Water
		Random Primers	データなし。
		5X gDNA Reaction Buffer	データなし。
		Alu I	データなし。
		Rsa I	データなし。
		10X Restriction Enzyme Buffer	データなし。
		BSA	データなし。
		10X dNTP Mix	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		Cyanine-3-dUTP	データなし。
		Cyanine-5-dUTP	データなし。
		Human Reference DNA Male	データなし。
		Human Reference DNA Female	データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

<b>燃焼点</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	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。
<b>蒸発速度</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	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。
<b>燃焼性(固体, 気体)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	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。
<b>爆発(燃焼)限界の上限および 下限</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	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。
<b>蒸気圧</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	3.2 kPa (23.8 mm Hg) [室温] 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。
<b>蒸気密度</b>	:	

## 9. 物理的及び化学的性質

	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>0.62 [空気 = 1]</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p>
<b>比重</b>	<p>: ☑ Nuclease Free Water</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>1</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p>
<b>溶解度</b>	<p>: ☑ Nuclease Free Water</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p> <p>以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。</p>
<b>n-オクタノール/水分配係数</b>	<p>: ☑ Nuclease Free Water</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>-1.38</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p>
<b>分解温度</b>	<p>: ☑ Nuclease Free Water</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p>



## 9. 物理的及び化学的性質

自然発火温度	:	☑Nuclease Free Water	該当せず。
		Random Primers	データなし。
		5X gDNA Reaction Buffer	データなし。
		Alu I	データなし。
		Rsa I	データなし。
		10X Restriction Enzyme Buffer	データなし。
		BSA	データなし。
		10X dNTP Mix	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		Cyanine-3-dUTP	データなし。
		Cyanine-5-dUTP	データなし。
		Human Reference DNA Male	データなし。
		Human Reference DNA Female	データなし。
	粘度	:	☑Nuclease Free Water
		Random Primers	データなし。
		5X gDNA Reaction Buffer	データなし。
		Alu I	データなし。
		Rsa I	データなし。
		10X Restriction Enzyme Buffer	データなし。
		BSA	データなし。
		10X dNTP Mix	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		Cyanine-3-dUTP	データなし。
		Cyanine-5-dUTP	データなし。
		Human Reference DNA Male	データなし。
		Human Reference DNA Female	データなし。

## 10. 安定性及び反応性

反応性	:	☑Nuclease Free Water	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。
		Random Primers	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 gDNA 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。
		Alu I	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。
		Rsa I	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 Restriction Enzyme 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。
		BSA	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 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。
		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。
		Cyanine-3-dUTP	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。
		Cyanine-5-dUTP	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。
		Human Reference DNA Male	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。
		Human Reference DNA Female	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	:	☑Nuclease Free Water
		Random Primers	製品は安定である。
		5X gDNA Reaction Buffer	製品は安定である。
		Alu I	製品は安定である。
		Rsa I	製品は安定である。
		10X Restriction Enzyme Buffer	製品は安定である。
		BSA	製品は安定である。
		10X dNTP Mix	製品は安定である。
		Exo(-) Klenow	製品は安定である。
		Cyanine-3-dUTP	製品は安定である。
		Cyanine-5-dUTP	製品は安定である。
		Human Reference DNA Male	製品は安定である。
		Human Reference DNA Female	製品は安定である。

## 10. 安定性及び反応性

<b>危険有害反応可能性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<b>避けるべき条件</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p> <p>特にデータは無い。</p>
<b>混触危険物質</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> </ul>	<p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p> <p>酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。</p>
<b>危険有害な分解生成物</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> </ul>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

## 10. 安定性及び反応性

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。
Cyanine-3-dUTP	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。
Cyanine-5-dUTP	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。
Human Reference DNA Male	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。
Human Reference DNA Female	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
5X gDNA Reaction Buffer 2-メルカプトエタノール	LD50 経皮	ウサギ ラット	200 mg/kg	-
	LD50 経口		244 mg/kg	-
Alu I グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Rsa I グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

#### 刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
5X gDNA Reaction Buffer 2-メルカプトエタノール	眼 - 強刺激剤	ウサギ	-	2 milligrams	-
Alu I 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	-
Rsa I 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	-
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	-

#### 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)

# 11. 有害性情報

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
5X gDNA Reaction Buffer 2-メルカプトエタノール	区分2	未確定	中枢神経系 (CNS)

## 特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
5X gDNA Reaction Buffer 2-メルカプトエタノール	区分2	未確定	肝臓

## 呼吸に対する危険有害性

データなし。

## 可能性のある暴露経路についての情報

- ☑ Nuclease Free Water  
Random Primers  
5X gDNA Reaction Buffer  
Alu I  
Rsa I  
10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA  
10X dNTP Mix  
Exo(-) Klenow  
Cyanine-3-dUTP  
Cyanine-5-dUTP  
Human Reference DNA Male  
Human Reference DNA Female
- データなし。  
データなし。  
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。  
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。  
データなし。

## 起こりうる急性毒性

### 眼に入った場合

- ☑ Nuclease Free Water  
Random Primers  
5X gDNA Reaction Buffer  
Alu I  
Rsa I  
10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA  
10X dNTP Mix  
Exo(-) Klenow  
Cyanine-3-dUTP  
Cyanine-5-dUTP  
Human Reference DNA Male  
Human Reference DNA Female
- 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。  
眼刺激。  
強い眼刺激。  
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。  
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。

### 吸入した場合

- ☑ Nuclease Free Water  
Random Primers  
5X gDNA Reaction Buffer  
Alu I  
Rsa I  
10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA  
10X dNTP Mix  
Exo(-) Klenow  
Cyanine-3-dUTP  
Cyanine-5-dUTP  
Human Reference DNA Male  
Human Reference DNA Female
- 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。

### 皮膚に付着した場合

- ☑ Nuclease Free Water  
Random Primers  
5X gDNA Reaction Buffer  
Alu I  
Rsa I  
10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA  
10X dNTP Mix  
Exo(-) Klenow  
Cyanine-3-dUTP  
Cyanine-5-dUTP  
Human Reference DNA Male  
Human Reference DNA Female
- 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

### 催奇形性

: Nuclease Free Water 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Random Primers 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 5X gDNA Reaction Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Alu I 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Rsa I 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 10X Restriction Enzyme Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 BSA 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 10X dNTP Mix 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。  
 Cyanine-3-dUTP 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Cyanine-5-dUTP 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Human Reference DNA Male 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Human Reference DNA Female 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

: Nuclease Free Water 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Random Primers 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 5X gDNA Reaction Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Alu I 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Rsa I 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 10X Restriction Enzyme Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 BSA 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 10X dNTP Mix 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。  
 Cyanine-3-dUTP 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Cyanine-5-dUTP 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Human Reference DNA Male 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Human Reference DNA Female 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

: Nuclease Free Water 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Random Primers 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 5X gDNA Reaction Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Alu I 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Rsa I 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 10X Restriction Enzyme Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 BSA 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 10X dNTP Mix 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。  
 Cyanine-3-dUTP 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Cyanine-5-dUTP 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Human Reference DNA Male 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
 Human Reference DNA Female 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)
Rsa I 経口	172414.5 mg/kg
10X Restriction Enzyme Buffer 経口	103448.3 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
Alu I グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Rsa I 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

### 残留性・分解性

## 12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	接種物
Nuclease Free Water 水	-	100% - 28日	-	-
製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性	
Nuclease Free Water 水	-	-	容易	

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
Nuclease Free Water 水	-1.38	-	低
5X gDNA Reaction Buffer 2-メルカプトエタノール	-0.056	-	低
Alu I グリセリン	-1.76	-	低
Rsa I グリセリン	-1.76	-	低
Exo(-) Klenow グリセリン	-1.76	-	低

### 土壌中の移動性

土壌/水分係数(K<sub>oc</sub>) : データなし。  
移動性 : データなし。

### オゾン層への有害性

その他の悪影響 : 該当せず。  
: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

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

## 14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

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

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



## 15. 適用法令

### 消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
5X gDNA Reaction Buffer 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
Alu I 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
Rsa I 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

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定可燃物 : データなし。

指定数量 : データなし。

### 海事安全

#### 危険物の海上運送規制に関する通達

成分名	リスト名	状況	政令番号
5X gDNA Reaction Buffer 2-メルカプトエタノール	日本 - 海事安全 - 付録 no.4 (毒物類)	該当	-

### 容器等級

記載された成分なし。

### 労働安全衛生法

#### 特定化学物質の用途

記載された成分なし。

#### ラベルに関する規定

記載された成分なし。

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

記載された成分なし。

#### 発がん性物質

記載された成分なし。

#### 変異原性物質

記載された成分なし。

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法: 別表第一 : データなし。

鉛中毒予防規則 : 非該当

四アルキル鉛中毒予防 : 非該当

製造の許可を受けるべき有害物 : 非該当

製造等が禁止される有害物等 : 非該当

危険物 : 非該当

## 15. 適用法令

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
<input checked="" type="checkbox"/> Random Primers エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Alu I エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Rsa I エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
10X dNTP Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Cyanine-3-dUTP エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Cyanine-5-dUTP エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Human Reference DNA Male エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Human Reference DNA Female 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

成分名	%	状況	政令番号
<input checked="" type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer 2-メルカプトエタノール	0.4	劇物	100.16

### 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。

## 15. 適用法令

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

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付	: 29/06/2017
前作成日	: 14/10/2016.
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。