

1. 化学物質等及び会社情報

製品名	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
製品番号 (化学キット)	: 5500-0116
製品番号	: SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802 RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366 RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 5190-7762 RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369 RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371 RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367 Uracil DNA Glycosylase - UDG 5190-6372 SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370 SureSelect Primer 5190-4933 RNA Seq Index 1-16, 8 bp various* RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6373 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374 RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 5190-7763
供給者/ 製造者	: 会社名 Agilent Technologies, Inc. 住所 2850 Centerville Road Wilmington Delaware 19808, USA
緊急連絡用電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637

化学製品の推奨される用途

分析試薬。

SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml
RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	0.44 ml
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml
Uracil DNA Glycosylase - UDG	0.018 ml
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml
SureSelect Primer	0.066 ml
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	0.015 ml
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	0.09 ml

注記事項 * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

2. 危険有害性の要約

GHS分類	: SureSelect Ligation Master Mix	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2 分類されていない。
	RNA Seq Fragmentation Mix	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	RNA Seq PCR Master Mix	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	RNA Seq First Strand Master Mix	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	分類されていない。
	SureSelect Primer	分類されていない。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	分類されていない。

2. 危険有害性の要約

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	分類されていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	分類されていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
SureSelect Ligation Master Mix	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 11.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	該当せず。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	該当せず。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 11.6%
RNA Seq PCR Master Mix	該当せず。
RNA Seq First Strand Master Mix	該当せず。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	該当せず。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	該当せず。
SureSelect Primer	該当せず。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	該当せず。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	該当せず。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	該当せず。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	該当せず。
SureSelect Ligation Master 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: 32.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	該当せず。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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: 16%
RNA Seq dA Tailing Master 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: 17.6%
RNA Seq PCR Master 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: 6%
RNA Seq First Strand Master 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: 16%
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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: 69.3%
SureSelect Oligo Adaptor Mix	該当せず。
SureSelect Primer	該当せず。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	該当せず。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	該当せず。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	該当せず。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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: 16%

GHSラベル要素

危険有害性の絵文字



注意喚起語

SureSelect Ligation Master Mix	警告
RNA Seq Fragmentation Mix	注意喚起語なし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	警告
RNA Seq dA Tailing Master Mix	警告
RNA Seq PCR Master Mix	注意喚起語なし。
RNA Seq First Strand Master Mix	警告
Uracil DNA Glycosylase - UDG	警告
SureSelect Oligo Adaptor Mix	注意喚起語なし。
SureSelect Primer	注意喚起語なし。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	注意喚起語なし。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	注意喚起語なし。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	注意喚起語なし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	警告

2. 危険有害性の要約

危険有害性情報	: SureSelect Ligation Master Mix	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。 軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。 軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。 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。 軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
注意書き		
安全対策	: SureSelect Ligation Master Mix	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix	該当せず。 保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。 保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	該当せず。 保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。 保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。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。 該当せず。 該当せず。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
応急措置	: SureSelect Ligation Master Mix	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。
	RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	該当せず。 気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 該当せず。
	RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase – UDG	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 該当せず。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。 該当せず。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。

2. 危険有害性の要約

保管	SureSelect Ligation Master Mix	該当せず。
	RNA Seq Fragmentation Mix	該当せず。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	該当せず。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	該当せず。
	RNA Seq PCR Master Mix	該当せず。
	RNA Seq First Strand Master Mix	該当せず。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	該当せず。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	該当せず。
	SureSelect Primer	該当せず。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	該当せず。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	該当せず。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	該当せず。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	該当せず。
	廃棄	SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Fragmentation Mix		該当せず。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		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。
RNA Seq dA Tailing Master Mix		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。
RNA Seq PCR Master Mix		該当せず。
RNA Seq First Strand Master Mix		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。
Uracil DNA Glycosylase – UDG		内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。
SureSelect Oligo Adaptor Mix		該当せず。
SureSelect Primer		該当せず。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		該当せず。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		該当せず。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		該当せず。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		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。
分類されていない他の危険有害性		SureSelect Ligation Master Mix
	RNA Seq Fragmentation Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq First Strand Master Mix	認知済みのものは無し。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	認知済みのものは無し。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect Primer	認知済みのものは無し。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	認知済みのものは無し。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	認知済みのものは無し。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	認知済みのものは無し。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

単一物質/混合物	SureSelect Ligation Master Mix	混合物
	RNA Seq Fragmentation Mix	混合物
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	混合物
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	混合物
	RNA Seq PCR Master Mix	混合物
	RNA Seq First Strand Master Mix	混合物
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	混合物
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	混合物
	SureSelect Primer	混合物
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	混合物
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	混合物
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	混合物
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	混合物

3. 組成及び成分情報

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	>=25 - <35 >=10 - <15 >=1 - <5	56-81-5 25322-68-3 1185-53-1	(2)-242 (7)-129 (2)-318; (2)-352	データなし。 データなし。 (2)-318
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix グリセリン 塩化カリウム	>=15 - <20 >=1 - <5	56-81-5 7447-40-7	(2)-242 (1)-228	データなし。 (1)-228
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	>=15 - <20 >=10 - <15 >=1 - <5	56-81-5 25322-68-3 1185-53-1	(2)-242 (7)-129 (2)-318; (2)-352	データなし。 データなし。 (2)-318
RNA Seq PCR Master Mix グリセリン	>=5 - <10	56-81-5	(2)-242	データなし。
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	>=15 - <20	56-81-5	(2)-242	データなし。
Uracil DNA Glycosylase - UDG グリセリン	>=50 - <75	56-81-5	(2)-242	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix グリセリン 塩化カリウム	>=15 - <20 >=1 - <5	56-81-5 7447-40-7	(2)-242 (1)-228	データなし。 (1)-228

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

目に入った場合

: SureSelect Ligation Master Mix

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。

RNA Seq Fragmentation 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。

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master Mix

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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、

4. 応急措置

吸入した場合

SureSelect Oligo Adaptor Mix	
SureSelect Primer	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	
吸入した場合	:
SureSelect Ligation Master Mix	
RNA Seq Fragmentation Mix	
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	
RNA Seq PCR Master Mix	
RNA Seq First Strand Master Mix	

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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。

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

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

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

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

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

すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。

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

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診察を受ける。

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

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

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診察を受ける。

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息

4. 応急措置

Uracil DNA Glycosylase – UDG	<p>させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位（うつ伏せで顔をやや横向き）にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位（うつ伏せで顔をやや横向き）にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Oligo Adaptor 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>
SureSelect Primer	<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>
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	<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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<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>
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位（うつ伏せで顔をやや横向き）にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
皮膚に付着した場合	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。</p>
: SureSelect Ligation Master Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。</p>
RNA Seq Fragmentation Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。</p>
Uracil DNA Glycosylase – UDG	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。</p>

4. 応急措置

SureSelect Oligo Adaptor Mix	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。
SureSelect Primer	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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。
飲み込んだ場合	
: SureSelect Ligation Master Mix	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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
RNA Seq Fragmentation Mix	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
RNA Seq PCR Master Mix	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸

4. 応急措置

RNA Seq First Strand Master Mix	<p>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> <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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
Uracil DNA Glycosylase – UDG	<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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Oligo Adaptor 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>
SureSelect Primer	<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>
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	<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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<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>
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	<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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、</p>

4. 応急措置

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。

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

目に入った場合

: SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Fragmentation Mix
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix
RNA Seq dA Tailing Master Mix
RNA Seq PCR Master Mix
RNA Seq First Strand Master Mix
Uracil DNA Glycosylase – UDG
SureSelect Oligo Adaptor Mix
SureSelect Primer
RNA Seq Index 1-16, 8 bp
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

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。
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。
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。

眼刺激。

吸入した場合

: SureSelect Ligation Master Mix

RNA Seq Fragmentation Mix
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix
RNA Seq dA Tailing Master Mix

分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。
爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。

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。

分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。
爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。

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

: SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Fragmentation Mix
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix
RNA Seq dA Tailing Master Mix
RNA Seq PCR Master Mix
RNA Seq First Strand Master Mix
Uracil DNA Glycosylase – UDG
SureSelect Oligo Adaptor Mix
SureSelect Primer
RNA Seq Index 1-16, 8 bp
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

軽度の皮膚刺激。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
軽度の皮膚刺激。

軽度の皮膚刺激。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
軽度の皮膚刺激。
軽度の皮膚刺激。
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。

軽度の皮膚刺激。

飲み込んだ場合

: SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Fragmentation Mix
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix
RNA Seq dA Tailing Master Mix
RNA Seq PCR Master Mix
RNA Seq First Strand Master Mix
Uracil DNA Glycosylase – UDG
SureSelect Oligo Adaptor Mix
SureSelect Primer
RNA Seq Index 1-16, 8 bp
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer
RNA Seq ILM Post-capture PCR

口、喉および胃に対し刺激性がある。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
口、喉および胃に対し刺激性がある。

口、喉および胃に対し刺激性がある。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
口、喉および胃に対し刺激性がある。
口、喉および胃に対し刺激性がある。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。
重大な作用や危険有害性は知られていない。

4. 応急措置

過剰暴露の徴候/症状

目に入った場合

Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		口、喉および胃に対し刺激性がある。
SureSelect Ligation Master Mix		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
RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		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
RNA Seq dA Tailing Master Mix		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
RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix		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
Uracil DNA Glycosylase – UDG		有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 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

吸入した場合

SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase – UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
---	--	---

皮膚に付着した場合

SureSelect Ligation Master Mix		有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		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 発赤
RNA Seq dA Tailing Master Mix		有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix		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 発赤
Uracil DNA Glycosylase – UDG		有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer		特にデータは無い。 特にデータは無い。

4. 応急措置

	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	特にデータは無い。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
飲み込んだ場合	: SureSelect Ligation Master Mix	特にデータは無い。
	RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	特にデータは無い。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	特にデータは無い。
	RNA Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
	RNA Seq First Strand Master Mix	特にデータは無い。
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	特にデータは無い。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	特にデータは無い。
	SureSelect Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	特にデータは無い。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	特にデータは無い。

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

医師に対する特別注意事項	: SureSelect Ligation Master Mix	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	RNA Seq Fragmentation Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	RNA Seq PCR Master Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	RNA Seq First Strand Master Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	火災に応じた消火剤を使用する。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	火災に応じた消火剤を使用する。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	: SureSelect Ligation Master Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq Fragmentation Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq PCR Master Mix	認知済みのものは無し。
	RNA Seq First Strand Master Mix	認知済みのものは無し。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	認知済みのものは無し。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect Primer	認知済みのものは無し。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	認知済みのものは無し。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	認知済みのものは無し。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	認知済みのものは無し。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	認知済みのものは無し。
特有の危険有害性	: SureSelect Ligation Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	RNA Seq PCR Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	RNA Seq First Strand Master Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	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 Oligo Adaptor Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	SureSelect Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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。
有害な熱分解生成物	: SureSelect Ligation Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物
	RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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 ハロゲン化合物
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物
	RNA Seq PCR Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
	RNA Seq First Strand Master Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	分解生成物には以下の物質が含まれることがある:

5. 火災時の措置

		<p>二酸化炭素 一酸化炭素 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。</p> <p>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</p>
消火を行う者に対する注意事項	<p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix</p> <p>Uracil DNA Glycosylase – UDG</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p> <p>SureSelect Primer</p> <p>RNA Seq Index 1-16, 8 bp</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</p> <p>RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix</p>	<p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p> <p>火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。</p>
消火を行う者の保護	<p>消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。</p>	

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 : SureSelect Ligation Master Mix

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具有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用具有を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

RNA Seq Fragmentation 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有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。

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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有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用具有を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具有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用具有を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

RNA Seq PCR Master Mix

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具有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。

RNA Seq First Strand Master Mix

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具有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用具有を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

Uracil DNA Glycosylase – UDG

人的リスクを伴うような行動、また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有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用具有を着用する。適切な個人保護装置を着用する。

SureSelect Oligo Adaptor 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有を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

SureSelect Primer

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

RNA Seq Index 1-16, 8 bp

人的リスクを伴うような行動、また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有を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

6. 漏出時の措置

緊急時の責任者用

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Ligation Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を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。
RNA Seq Fragmentation 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に記載の情報を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。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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に記載の情報を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。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を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。
RNA Seq PCR Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を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。
RNA Seq First Strand Master Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を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。
Uracil DNA Glycosylase – UDG	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に記載の情報を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 Oligo Adaptor 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に記載の情報を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 Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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に記載の情報を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。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を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。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を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。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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に記載の情報を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	: SureSelect Ligation Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	RNA Seq PCR Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	RNA Seq First Strand Master Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	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 Oligo Adaptor Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	SureSelect Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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。
封じ込めおよび浄化の方法・機材	: SureSelect Ligation Master Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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

6. 漏出時の措置

RNA Seq dA Tailing Master Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
RNA Seq PCR Master Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
RNA Seq First Strand Master Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Uracil DNA Glycosylase – UDG	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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。

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 : SureSelect Ligation Master Mix

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

RNA Seq Fragmentation Mix

本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と

7. 取扱い及び保管上の注意

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
RNA Seq PCR Master Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
RNA Seq First Strand Master Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Uracil DNA Glycosylase – UDG	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Primer	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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

安全に保管するための注意事項 : SureSelect Ligation Master Mix

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

RNA Seq Fragmentation 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。

7. 取扱い及び保管上の注意

RNA Seq Second Strand + End
Repair Enzyme Mix

RNA Seq dA Tailing Master Mix

RNA Seq PCR Master Mix

RNA Seq First Strand Master Mix

Uracil DNA Glycosylase – UDG

SureSelect Oligo Adaptor Mix

SureSelect Primer

RNA Seq Index 1-16, 8 bp

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

7. 取扱い及び保管上の注意

RNA Seq ILM Post-capture PCR
Primer

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。

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。

RNA Seq Second Strand + End
Repair Oligo Mix

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。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。

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度

暴露限界

確認済み暴露限界値はない。

推奨される測定方法

: 当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。適切な監視規格を参照しなければならない。危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参照することも必要になる。

適切な技術的管理

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

環境暴露管理

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

個人の保護措置

衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手、前腕および顔を洗う。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。

呼吸器の保護具

: リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った空気清浄機能付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。

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。

目の保護具

: 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

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

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态

SureSelect Ligation Master Mix	液体。
RNA Seq Fragmentation Mix	液体。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	液体。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	液体。
RNA Seq PCR Master Mix	液体。
RNA Seq First Strand Master Mix	液体。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	液体。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	液体。
SureSelect Primer	液体。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	液体。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	液体。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	液体。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	液体。

色

SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	データなし。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	データなし。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
SureSelect Primer	データなし。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	データなし。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	データなし。

臭い

SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	データなし。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	データなし。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
SureSelect Primer	データなし。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	データなし。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	データなし。

臭気閾値

SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	データなし。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	データなし。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
SureSelect Primer	データなし。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	データなし。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	データなし。

9. 物理的及び化学的性質

pH	: SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	RNA Seq Second Strand + End	8.3
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
	SureSelect Primer	7.5
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	7
	Primer	
	RNA Seq Second Strand + End	7.5
	Repair Oligo Mix	
融点	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
	RNA Seq Second Strand + End	データなし。
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	0°C (32°F)
	Primer	
	RNA Seq Second Strand + End	データなし。
	Repair Oligo Mix	
沸点	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)
	RNA Seq Second Strand + End	データなし。
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	100°C (212°F)
	Primer	
	RNA Seq Second Strand + End	データなし。
	Repair Oligo Mix	
引火点	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
	RNA Seq Second Strand + End	データなし。
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	データなし。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。
	SureSelect Primer	データなし。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	データなし。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	データなし。
	Primer	
	RNA Seq Second Strand + End	データなし。
	Repair Oligo Mix	

9. 物理的及び化学的性質

蒸気密度	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。	
	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	データなし。	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	データなし。	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
	SureSelect Primer	データなし。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	データなし。	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	データなし。	
	比重	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		データなし。	
RNA Seq dA Tailing Master Mix		データなし。	
RNA Seq PCR Master Mix		データなし。	
RNA Seq First Strand Master Mix		データなし。	
Uracil DNA Glycosylase – UDG		データなし。	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		データなし。	
SureSelect Primer		データなし。	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		データなし。	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		データなし。	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		データなし。	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		データなし。	
溶解度		: SureSelect Ligation Master Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
		RNA Seq Fragmentation Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。	
	RNA Seq PCR Master Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。	
	RNA Seq First Strand Master Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。	
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。	
	SureSelect Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。	
	オクタノール/水分配係数	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		データなし。	
RNA Seq dA Tailing Master Mix		データなし。	
RNA Seq PCR Master Mix		データなし。	
RNA Seq First Strand Master Mix		データなし。	
Uracil DNA Glycosylase – UDG		データなし。	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		データなし。	
SureSelect Primer		データなし。	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		データなし。	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		データなし。	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		データなし。	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		データなし。	

9. 物理的及び化学的性質

分解温度	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。	
	RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	データなし。	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	データなし。	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
	SureSelect Primer	データなし。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	データなし。	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	データなし。	
	自然発火温度	: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		データなし。	
RNA Seq dA Tailing Master Mix		データなし。	
RNA Seq PCR Master Mix		データなし。	
RNA Seq First Strand Master Mix		データなし。	
Uracil DNA Glycosylase – UDG		データなし。	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		データなし。	
SureSelect Primer		データなし。	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		データなし。	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		データなし。	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		データなし。	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		データなし。	
粘度		: SureSelect Ligation Master Mix	データなし。
		RNA Seq Fragmentation Mix	データなし。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	データなし。	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	データなし。	
	RNA Seq PCR Master Mix	データなし。	
	RNA Seq First Strand Master Mix	データなし。	
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	データなし。	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	データなし。	
	SureSelect Primer	データなし。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	データなし。	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	データなし。	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	データなし。	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	データなし。	

10. 安定性及び反応性

反応性	: SureSelect Ligation Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	RNA Seq PCR Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	RNA Seq First Strand Master Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	Uracil DNA Glycosylase – UDG	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 Oligo Adaptor Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する

10. 安定性及び反応性

混触危険物質

SureSelect Ligation Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	特にデータは無い。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq First Strand Master Mix	特にデータは無い。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	特にデータは無い。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	特にデータは無い。
SureSelect Primer	特にデータは無い。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	特にデータは無い。

危険有害な分解生成物

SureSelect Ligation Master Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
RNA Seq PCR Master Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
RNA Seq First Strand Master Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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。

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
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix グリセリン 塩化カリウム	LD50 経口 LD50 経口	ラット ラット	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq PCR Master Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Uracil DNA Glycosylase -				

11. 有害性情報

UDG グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
塩化カリウム	LD50 経口	ラット	2600 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
SureSelect Ligation Master Mix 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	-
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	-	-	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	-	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 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	-
塩化カリウム	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix 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	-
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	-	-	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	-	-
RNA Seq PCR Master Mix 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	-
RNA Seq First Strand Master Mix 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	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG 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	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 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	-
塩化カリウム	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

感作性

データなし。

11. 有害性情報

慢性毒性 / 発がん性 / 変異原性 / 催奇形性 / 生殖毒性

データなし。

特定標的臓器 / 全身毒性 (単回暴露)

名称	標的臓器
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	気道刺激性
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	気道刺激性

特定標的臓器 / 全身毒性 (反復暴露)

名称	標的臓器
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	腎臓
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix グリセリン	腎臓
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	腎臓
RNA Seq PCR Master Mix グリセリン	腎臓
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	腎臓
Uracil DNA Glycosylase - UDG グリセリン	腎臓
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix グリセリン	腎臓

呼吸に対する危険有害性

データなし。

可能性のある暴露経路についての情報 : データなし。

起こりうる急性毒性

目に入った場合

SureSelect Ligation Master Mix	眼刺激。
RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	眼刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	眼刺激。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	眼刺激。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	眼刺激。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	眼刺激。

吸入した場合

SureSelect Ligation Master Mix	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	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

皮膚に付着した場合

Uracil DNA Glycosylase – UDG	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Ligation Master Mix	軽度の皮膚刺激。
RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	軽度の皮膚刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	軽度の皮膚刺激。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	軽度の皮膚刺激。
Uracil DNA Glycosylase – UDG	軽度の皮膚刺激。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	軽度の皮膚刺激。

飲み込んだ場合

SureSelect Ligation Master Mix	口、喉および胃に対し刺激性がある。
RNA Seq Fragmentation Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	口、喉および胃に対し刺激性がある。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	口、喉および胃に対し刺激性がある。
RNA Seq PCR Master Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq First Strand Master Mix	口、喉および胃に対し刺激性がある。
Uracil DNA Glycosylase – UDG	口、喉および胃に対し刺激性がある。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	口、喉および胃に対し刺激性がある。

物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

目に入った場合

SureSelect Ligation Master Mix	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
RNA Seq Fragmentation Mix	特にデータは無い。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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
RNA Seq PCR Master Mix	特にデータは無い。
RNA Seq First Strand Master Mix	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
Uracil DNA Glycosylase – UDG	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Oligo Adaptor Mix	特にデータは無い。
SureSelect Primer	特にデータは無い。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	特にデータは無い。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	特にデータは無い。

11. 有害性情報

	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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
吸入した場合	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。
皮膚に付着した場合	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤 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 発赤 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤 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 発赤 有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 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 発赤
飲み込んだ場合	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 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

12. 環境影響情報

毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
SureSelect Ligation Master Mix 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
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 塩化カリウム	急性 EC50 1337000 µg/l 真水 急性 EC50 9.24 g/L 真水 急性 EC50 83000 µg/l 真水 急性 LC50 9.68 mg/l 真水 急性 LC50 880000 µg/l 真水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Desmodesmus subspicatus ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児 魚類 - Pimephales promelas	96 時間 72 時間 48 時間 48 時間 96 時間
RNA Seq dA Tailing Master Mix 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
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 塩化カリウム	急性 EC50 1337000 µg/l 真水 急性 EC50 9.24 g/L 真水 急性 EC50 83000 µg/l 真水 急性 LC50 9.68 mg/l 真水 急性 LC50 880000 µg/l 真水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Desmodesmus subspicatus ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児 魚類 - Pimephales promelas	96 時間 72 時間 48 時間 48 時間 96 時間

残留性/分解性

データなし。

生物濃縮の可能性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
SureSelect Ligation Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix グリセリン	-1.76	-	低
RNA Seq dA Tailing Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
RNA Seq PCR Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
RNA Seq First Strand Master Mix グリセリン	-1.76	-	低
Uracil DNA Glycosylase - UDG グリセリン	-1.76	-	低
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix グリセリン	-1.76	-	低

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

適用法令

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

15. 適用法令

日本の管理法令

火薬類取締法 : 該当せず。

高圧ガス保安法 : データなし。

消防法 : データなし。

消防法 : データなし。

要届出物質 : 該当せず。

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定数量 : データなし。

指定数量 : データなし。

指定数量 : データなし。

性質 : データなし。

危険等級 : データなし。

毒物及び劇物取締法

	成分名	状況	%
劇物	該当せず。		
毒物	該当せず。		
特定毒物	該当せず。		

特定化学物質の用途 : データなし。

労働安全衛生法 : データなし。

有機則 : データなし。

鉛中毒予防規則 : 該当せず。

職業病 : データなし。

海洋汚染および : データなし。

海洋災害防止法

危険物の海上運送規制に関 : データなし。

する通達

航空法 : 該当せず。

化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

リストに記載された物質はない

道路法 : データなし。

15. 適用法令

日本産業衛生学会 発がん性物質	: 非該当
労働安全衛生法: 第十八 - 四 アルキル鉛等業務	: 非該当
労働安全衛生法: 第十八 - 製造の許可	: 非該当
労働安全衛生法: 第十八 - 製造等の禁止	: 非該当
労働安全衛生法 - 名称等を 通知すべき危険物及び有害物	: 非該当
労働安全衛生法: 第十八 - 危険物	: 非該当
特別管理産業廃棄物リスト	: 非該当

化審法

成分名	分類
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	第3種監視
RNA Seq First Strand Master Mix ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	第3種監視
SureSelect Primer エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
RNA Seq Index 1-16, 8 bp エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix ポリ(オキシエチレン) = p-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル = エーテル	第3種監視

生分解性	: データなし。
魚に蓄積した化学物質の濃度	: データなし。

日本インベントリ	: 未確定。
その他の規定	: データなし。
製品特有の安全、健康および環境に関する法規	: この製品(その成分を含む)に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知られていない。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付	: 02/10/2014
前作成日	: 04/03/2013.
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。

注記事項 * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

16. その他の情報

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。