

물질안전보건자료



SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: SureSelect ^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B
부품 번호(화학 키트)	: G7564B
부품 번호	: <input checked="" type="checkbox"/> SEL RNA Seq Library Prep Kit, 96 Rxn 5500-0135
	RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6391
	SureSelect Ligation Master Mix 5190-3807
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 5190-7764
	RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6394
	RNA Seq PCR Master Mix 5190-6396
	RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6392
	Uracil DNA Glycosylase (UDG) 5190-6397
	SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6395
	SureSelect Primer 5190-3620
	SureSelect XT 8 bp Indexes 5190-7928
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6398
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6399
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 5190-7765
	SureSelect Target Enrichment Box2, 96 RXN 5190-6262
	SureSelect RNase Block 5190-4383
	SureSelect Indexing Block 1 5972-3697
	SureSelect Block 2 5972-3698
	SureSelect Indexing Block 3 5972-3714
	SureSelect Hyb 3 5190-4382
	SureSelect Target Enrichment Box 1, 96 Rxn 5190-8646
	SureSelect Hyb 1 5190-4396
	SureSelect Hyb 2 5190-4397
	SureSelect Hyb 4 5190-4398
	SureSelect Binding Buffer 5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질의 용도	: 분석 시약.
	<input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix 2.9 ml (96 반응(다수))
	SureSelect Ligation Master Mix 0.8 ml (96 반응(다수))
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 3 ml (96 반응(다수))
	RNA Seq dA Tailing Master Mix 3.1 ml (96 반응(다수))
	RNA Seq PCR Master Mix 6.7 ml (96 반응(다수))
	RNA Seq First Strand Master Mix 1.1 ml (96 반응(다수))
	Uracil DNA Glycosylase (UDG) 0.135 ml (96 반응(다수))
	SureSelect Oligo Adaptor Mix 0.77 ml (96 반응(다수))
	SureSelect Primer 0.3 ml
	SureSelect XT 8 bp Indexes 1.44 ml (0.015 ml x 96 반응(다수))
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 0.135 ml (96 반응(다수))
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 0.135 ml (96 반응(다수))
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 0.7 ml (96 반응(다수))
	SureSelect RNase Block 0.016 ml
	SureSelect Indexing Block 1 0.3 ml
	SureSelect Block 2 0.3 ml
	SureSelect Indexing Block 3 0.375 ml

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)
 주소: 서울특별시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층. 우편번호 04418
 전화번호: 080 004 5090
긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	: SureSelect Hyb 1 H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
	SureSelect Hyb 2 H319 H373	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 특정표적장기 독성 - 반복 노출 (호흡기관) - 2
	SureSelect Ligation Master Mix	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60% 경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%
	RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30% 경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%
	RNA Seq PCR Master Mix	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%
	RNA Seq First Strand Master Mix	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: > 60%
	RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%
	SureSelect RNase Block	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60%
	SureSelect Hyb 3	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 1	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%
	SureSelect Hyb 2	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%

2. 유해성·위험성

SureSelect Hyb 4	경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%
☑ SureSelect Ligation Master Mix	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1.6%
SureSelect Hyb 3	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1%
SureSelect Hyb 4	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자

: ☑ SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



신호어

: ☑ RNA Seq Fragmentation Mix	없음.
SureSelect Ligation Master Mix	없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	없음.
RNA Seq PCR Master Mix	없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	없음.
SureSelect Primer	없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	없음.
SureSelect RNase Block	없음.
SureSelect Indexing Block 1	없음.
SureSelect Block 2	없음.
SureSelect Indexing Block 3	없음.
SureSelect Hyb 3	없음.
SureSelect Hyb 1	경고
SureSelect Hyb 2	경고
SureSelect Hyb 4	없음.
SureSelect Binding Buffer	없음.
SureSelect Wash Buffer 1	없음.
SureSelect Wash Buffer 2	없음.

2. 유해성·위험성

유해·위험 문구

RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.
SureSelect Hyb 2	H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (호흡기관)
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방

RNA Seq Fragmentation Mix	해당 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	해당 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	해당 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	해당 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	해당 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	해당 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	해당 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
SureSelect Hyb 2	P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P260 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.

2. 유해성·위험성

대응

SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
RNA Seq Fragmentation Mix	해당 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	해당 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	해당 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	해당 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	해당 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	해당 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	해당 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
SureSelect Hyb 2	P314 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.

저장

RNA Seq Fragmentation Mix	해당 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	해당 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	해당 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	해당 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	해당 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	해당 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	해당 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.

2. 유해성·위험성

폐기

SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	해당 없음.
SureSelect Hyb 2	해당 없음.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
: RNA Seq Fragmentation Mix	해당 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End	해당 없음.
-Repair Enzyme Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	해당 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	해당 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	해당 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	해당 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	해당 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	해당 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	해당 없음.
SureSelect Hyb 2	P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

: RNA Seq Fragmentation Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End	알려진 바 없음.
-Repair Enzyme Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Primer	알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	알려진 바 없음.

2. 유해성·위험성

SureSelect Hyb 2	알려진	바	없음.
SureSelect Hyb 4	알려진	바	없음.
SureSelect Binding Buffer	알려진	바	없음.
SureSelect Wash Buffer 1	알려진	바	없음.
SureSelect Wash Buffer 2	알려진	바	없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	:	RNA Seq Fragmentation Mix	혼합물
		SureSelect Ligation Master Mix	혼합물
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	혼합물
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	혼합물
		RNA Seq PCR Master Mix	혼합물
		RNA Seq First Strand Master Mix	혼합물
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	혼합물
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	혼합물
		SureSelect Primer	혼합물
		SureSelect XT 8 bp Indexes	혼합물
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	혼합물
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	혼합물
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	혼합물
		SureSelect RNase Block	혼합물
		SureSelect Indexing Block 1	혼합물
		SureSelect Block 2	혼합물
		SureSelect Indexing Block 3	혼합물
		SureSelect Hyb 3	혼합물
		SureSelect Hyb 1	혼합물
		SureSelect Hyb 2	혼합물
		SureSelect Hyb 4	혼합물
		SureSelect Binding Buffer	혼합물
		SureSelect Wash Buffer 1	혼합물
	SureSelect Wash Buffer 2	혼합물	

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
SureSelect Ligation Master Mix 폴리에틸렌 글리콜 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염	SureSelect Ligation Master Mix Polyethylene glycol TRIS-HCl	25322-68-3 1185-53-1	≥10 - <20 <10
RNA Seq dA Tailing Master Mix 폴리에틸렌 글리콜 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염	RNA Seq dA Tailing Master Mix Polyethylene glycol TRIS-HCl	25322-68-3 1185-53-1	≥10 - <20 <10
SureSelect Hyb 1 염화나트륨	SureSelect Hyb 1 Sodium chloride	7647-14-5	≥10 - <20
SureSelect Hyb 2 디 소듐 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	SureSelect Hyb 2 EDTA, disodium salt solution	139-33-3	≥10 - <20
SureSelect Hyb 4 모노 도데 실 황산 에스테르 나트륨 염 (1 : 1)	SureSelect Hyb 4 Sodium Dodecyl Sulfate	8012-56-4	<10
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	SureSelect Binding Buffer Sodium chloride	7647-14-5	<10

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	SureSelect Wash Buffer 1 Sodium dodecyl sulphate	151-21-3	<10
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	SureSelect Wash Buffer 2 Sodium dodecyl sulphate	151-21-3	<10

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: RNA Seq Fragmentation Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Ligation Master Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq PCR Master Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq First Strand Master Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Primer	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq Second-strand + End- -Repair Oligo Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의

4. 응급조치 요령

SureSelect RNase Block	유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Indexing Block 1	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Block 2	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Indexing Block 3	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 3	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 1	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 2	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 4	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Binding Buffer	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Wash Buffer 1	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Wash Buffer 2	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때

RNA Seq Fragmentation Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Ligation Master Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
RNA Seq PCR Master Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의

4. 응급조치 요령

RNA Seq First Strand Master Mix	진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Primer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Oligo Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect RNase Block	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Indexing Block 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Block 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Indexing Block 3	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 3	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
SureSelect Hyb 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
SureSelect Hyb 4	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Binding Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Wash Buffer 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Wash Buffer 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

다. 흡입했을 때	RNA Seq Fragmentation Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Ligation Master Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
	RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
	RNA Seq PCR Master Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq First Strand Master Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Primer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect RNase Block	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Indexing Block 1	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Block 2	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Indexing Block 3	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Hyb 3	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
	SureSelect Hyb 1	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나

4. 응급조치 요령

SureSelect Hyb 2

호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

SureSelect Hyb 4

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

SureSelect Binding Buffer

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect Wash Buffer 1

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect Wash Buffer 2

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

라. 먹었을 때

: RNA Seq Fragmentation Mix

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect Ligation Master Mix

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

RNA Seq Second-strand + End-
-Repair Enzyme Mix

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

RNA Seq PCR Master Mix

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지

4. 응급조치 요령

RNA Seq First Strand Master Mix	<p>않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Primer	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Oligo Mix	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect RNase Block	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Block 2	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p>

4. 응급조치 요령

SureSelect Indexing Block 3	<p>물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지</p>

4. 응급조치 요령

SureSelect Wash Buffer 2

않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

마. 기타 의사의 주의사항

- : RNA Seq Fragmentation Mix 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Ligation Master Mix 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- RNA Seq dA Tailing Master Mix 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- RNA Seq PCR Master Mix 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- RNA Seq First Strand Master Mix 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Oligo Adaptor Mix 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Primer 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect XT 8 bp Indexes 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect RNase Block 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Indexing Block 1 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Block 2 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Indexing Block 3 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Hyb 3 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- SureSelect Hyb 1 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Hyb 2 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
- SureSelect Hyb 4 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Binding Buffer 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Wash Buffer 1 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- SureSelect Wash Buffer 2 증상이 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

특별 취급

RNA Seq Fragmentation Mix	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	특정한 치료법은 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	특정한 치료법은 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	특정한 치료법은 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	특정한 치료법은 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	특정한 치료법은 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Primer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	특정한 치료법은 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	특정한 치료법은 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	특정한 치료법은 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	특정한 치료법은 없음.
SureSelect RNase Block	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Indexing Block 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Block 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Indexing Block 3	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 3	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 4	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Binding Buffer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호

RNA Seq Fragmentation Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Ligation Master Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq PCR Master Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq First Strand Master Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Primer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect RNase Block	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Indexing Block 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Block 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Indexing Block 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Hyb 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

4. 응급조치 요령

SureSelect Hyb 1	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
SureSelect Hyb 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
SureSelect Hyb 4	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Binding Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Wash Buffer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Wash Buffer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

RNA Seq Fragmentation Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Ligation Master Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
RNA Seq PCR Master Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
RNA Seq First Strand Master Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Primer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect RNase Block	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Indexing Block 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Block 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Indexing Block 3	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 3	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 4	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Binding Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제

RNA Seq Fragmentation Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Primer	알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR	알려진 바 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

Primer	
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

RNA Seq Fragmentation Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Ligation Master Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
RNA Seq PCR Master Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
RNA Seq First Strand Master Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect XT 8 bp Indexes	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect RNase Block	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Indexing Block 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Block 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Indexing Block 3	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Hyb 3	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Hyb 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Hyb 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Hyb 4	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Binding Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Wash Buffer 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.

5. 폭발·화재시 대처방법

연소시 발생 유해물질

SureSelect Wash Buffer 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
RNA Seq Fragmentation Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 할로겐 화합물 금속 산화물
RNA Seq dA Tailing Master Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물
RNA Seq PCR Master Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
RNA Seq First Strand Master Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
SureSelect Oligo Adaptor Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Oligo Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 할로겐 화합물 금속 산화물
SureSelect RNase Block	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 할로겐 화합물 카르보닐 할로겐화물
SureSelect Hyb 1	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 인 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
SureSelect Hyb 2	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물

5. 폭발·화재시 대처방법

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

SureSelect Hyb 4	금속 산화물 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 황 산화물 금속 산화물
SureSelect Binding Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 할로겐 화합물 금속 산화물
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Fragmentation Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Ligation Master Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
RNA Seq PCR Master Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
RNA Seq First Strand Master Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Primer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect RNase Block	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Indexing Block 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Block 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Indexing Block 3	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect Hyb 3	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Hyb 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Hyb 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Hyb 4	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Binding Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
소방관을 위한 구체적인 주의사항	<p>RNA Seq Fragmentation Mix 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>SureSelect Primer 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>SureSelect XT 8 bp Indexes 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.</p>

5. 폭발·화재시 대처방법

RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Oligo Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect RNase Block	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Indexing Block 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Block 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Indexing Block 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Hyb 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Hyb 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Hyb 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Hyb 4	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Binding Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구	: RNA Seq Fragmentation Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
	SureSelect Ligation Master Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은

6. 누출 사고 시 대처방법

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

SureSelect XT 8 bp Indexes

RNA Seq ILM Reverse PCR
Primer

RNA Seq ILM Post-Capture
PCR Primer

상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에

6. 누출 사고 시 대처방법

RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect RNase Block	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Indexing Block 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Block 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Indexing Block 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Hyb 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Hyb 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Hyb 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Hyb 4	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Binding Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지

6. 누출 사고 시 대처방법

		많은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
	SureSelect Wash Buffer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
	SureSelect Wash Buffer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	RNA Seq Fragmentation Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	SureSelect Ligation Master Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	RNA Seq PCR Master Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	RNA Seq First Strand Master Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	SureSelect Primer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면

6. 누출 사고 시 대처방법

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	해당 기관에 연락할 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect RNase Block	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Indexing Block 1	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Block 2	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Indexing Block 3	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Hyb 3	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Hyb 1	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Hyb 2	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Hyb 4	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Binding Buffer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

RNA Seq Fragmentation Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Ligation Master Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

RNA Seq dA Tailing Master Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
RNA Seq PCR Master Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
RNA Seq First Strand Master Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Primer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect RNase Block	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Indexing Block 1	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Block 2	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Indexing Block 3	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Hyb 3	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Hyb 1	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect Hyb 2	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Hyb 4	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Binding Buffer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

RNA Seq Fragmentation Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Ligation Master Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq dA Tailing Master Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq PCR Master Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq First Strand Master Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Primer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect XT 8 bp Indexes	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect RNase Block	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Indexing Block 1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Block 2	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Indexing Block 3	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Hyb 3	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Hyb 1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
SureSelect Hyb 2	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
SureSelect Hyb 4	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

7. 취급 및 저장방법

일반적 산업 위생에 관한 조언

SureSelect Binding Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Wash Buffer 1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Wash Buffer 2	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
RNA Seq Fragmentation Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Ligation Master Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
RNA Seq PCR Master Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
RNA Seq First Strand Master Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Primer	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect XT 8 bp Indexes	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

7. 취급 및 저장방법

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect RNase Block	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Indexing Block 1	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Block 2	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Indexing Block 3	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Hyb 3	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Hyb 1	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Hyb 2	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Hyb 4	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Binding Buffer	<p>들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
<p>나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Ligation Master Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
RNA Seq Second-strand + End- -Repair Enzyme Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나</p>

7. 취급 및 저장방법

RNA Seq PCR Master Mix	<p>사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Primer	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것.</p>

7. 취급 및 저장방법

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect RNase Block	<p>보관 온도: -80°C (-112°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 보관수명: 1년. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Block 2	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에</p>

7. 취급 및 저장방법

	<p>보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>보관 온도: -80°C (-112°F). 해당 지역 규정에</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Wash Buffer 1

따라 보관할 것. 보관수명: 1년. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect Wash Buffer 2

보관 온도: -80°C (-112°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 보관수명: 1년. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

보관 온도: -80°C (-112°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 보관수명: 1년. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

없음.

나. 적절한 공학적 관리

: 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.

환경 노출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

눈 보호

: 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보호경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

신체 보호

: 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

8. 노출방지 및 개인보호구

위생상 주의사항 : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

물리적 상태 :

RNA Seq Fragmentation Mix	액체.
SureSelect Ligation Master Mix	액체.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	액체.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	액체.
RNA Seq PCR Master Mix	액체.
RNA Seq First Strand Master Mix	액체.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	액체.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	액체.
SureSelect Primer	액체.
SureSelect XT 8 bp Indexes	액체.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	액체.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	액체.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	액체.
SureSelect RNase Block	액체.
SureSelect Indexing Block 1	액체.
SureSelect Block 2	액체.
SureSelect Indexing Block 3	액체.
SureSelect Hyb 3	액체.
SureSelect Hyb 1	액체.
SureSelect Hyb 2	액체.
SureSelect Hyb 4	액체.
SureSelect Binding Buffer	액체.
SureSelect Wash Buffer 1	액체.
SureSelect Wash Buffer 2	액체.

색 :

RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	자료 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

나. 냄새

SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	자료 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.

다. 냄새 역치

RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	자료 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.

라. pH

:

9. 물리화학적 특성

RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
SureSelect Ligation Master Mix	7.5
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	8.3
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)	자료 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	7.5
SureSelect XT 8 bp Indexes	7
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	7
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	7.5
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	5.2 - 6.2
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7

마. 녹는점/어는점

RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F)
SureSelect Primer	0°C (32°F)
SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	0°C (32°F)
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
SureSelect Block 2	0°C (32°F)
SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)

9. 물리화학적 특성

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)	
	SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.	
	RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.	
	RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C (212°F)	
	SureSelect Primer	100°C (212°F)	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F)	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)	
	RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	100°C (212°F)	
	RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.	
	SureSelect RNase Block	자료 없음.	
	SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)	
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)	
	SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F)	
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)	
	SureSelect Hyb 1	자료 없음.	
	SureSelect Hyb 2	자료 없음.	
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)	
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.	
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)	
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)	
	사. 인화점	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
		SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix		자료 없음.	
RNA Seq PCR Master Mix		자료 없음.	
RNA Seq First Strand Master Mix		자료 없음.	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		자료 없음.	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		자료 없음.	
SureSelect Primer		자료 없음.	
SureSelect XT 8 bp Indexes		자료 없음.	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		자료 없음.	
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer		자료 없음.	
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix		자료 없음.	
SureSelect RNase Block		자료 없음.	
SureSelect Indexing Block 1		자료 없음.	
SureSelect Block 2		자료 없음.	
SureSelect Indexing Block 3		자료 없음.	
SureSelect Hyb 3		자료 없음.	
SureSelect Hyb 1		자료 없음.	
SureSelect Hyb 2		자료 없음.	
SureSelect Hyb 4		자료 없음.	
SureSelect Binding Buffer		자료 없음.	
SureSelect Wash Buffer 1		자료 없음.	
SureSelect Wash Buffer 2		자료 없음.	

9. 물리화학적 특성

발화점	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
		SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
		SureSelect Primer	자료 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.
		SureSelect RNase Block	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
		SureSelect Block 2	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.

아. 증발 속도	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
		SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
		SureSelect Primer	자료 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.
		SureSelect RNase Block	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
		SureSelect Block 2	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

자. 인화성(고체, 기체)	:	RNA Seq Fragmentation Mix	해당 없음.
		SureSelect Ligation Master Mix	해당 없음.
		RNA Seq Second-strand + End	해당 없음.
		-Repair Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	해당 없음.
		RNA Seq PCR Master Mix	해당 없음.
		RNA Seq First Strand Master	해당 없음.
		Mix	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	해당 없음.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	해당 없음.
		SureSelect Primer	해당 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
		RNA Seq ILM Reverse PCR	해당 없음.
		Primer	
		RNA Seq ILM Post-Capture	해당 없음.
		PCR Primer	
		RNA Seq Second-strand + End	해당 없음.
		-Repair Oligo Mix	
		SureSelect RNase Block	해당 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
		SureSelect Block 2	해당 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
		SureSelect Hyb 3	해당 없음.
		SureSelect Hyb 1	해당 없음.
		SureSelect Hyb 2	해당 없음.
		SureSelect Hyb 4	해당 없음.
		SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.	
	SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.	
자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
		SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq Second-strand + End	자료 없음.
		-Repair Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
		RNA Seq First Strand Master	자료 없음.
		Mix	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
		SureSelect Primer	자료 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
		RNA Seq ILM Reverse PCR	자료 없음.
		Primer	
		RNA Seq ILM Post-Capture	자료 없음.
		PCR Primer	
		RNA Seq Second-strand + End	자료 없음.
		-Repair Oligo Mix	
		SureSelect RNase Block	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
		SureSelect Block 2	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	

9. 물리화학적 특성

가. 증기압

: RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	자료 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.

다. 용해도

: RNA Seq Fragmentation Mix	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Ligation Master Mix	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
RNA Seq PCR Master Mix	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
RNA Seq First Strand Master Mix	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Primer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect XT 8 bp Indexes	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
SureSelect RNase Block	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
SureSelect Indexing Block 1	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Block 2	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Indexing Block 3	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 3	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 1	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 2	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 4	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Binding Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Wash Buffer 1	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Wash Buffer 2	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.

9. 물리화학적 특성

파. 증기밀도	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.	
		SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.	
		SureSelect Primer	자료 없음.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.	
		SureSelect RNase Block	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.	
		SureSelect Block 2	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.	
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	
	하. 비중	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
			SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
			RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.	
		SureSelect Primer	자료 없음.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.	
		SureSelect RNase Block	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.	
		SureSelect Block 2	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.	
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	

9. 물리화학적 특성

거. n 옥탄올/물 분배계수	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.	
		SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.	
		SureSelect Primer	자료 없음.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.	
		SureSelect RNase Block	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.	
		SureSelect Block 2	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.	
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	
	너. 자연발화 온도	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
			SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
			RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
			RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
			RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
			SureSelect Primer	자료 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.	
		SureSelect RNase Block	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.	
		SureSelect Block 2	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.	
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	

9. 물리화학적 특성

더. 분해 온도	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.	
		SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.	
		SureSelect Primer	자료 없음.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.	
		SureSelect RNase Block	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.	
		SureSelect Block 2	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.	
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	
	러. 점도	:	RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
			SureSelect Ligation Master Mix	자료 없음.
			RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	자료 없음.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	자료 없음.
			RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
			RNA Seq First Strand Master Mix	자료 없음.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	자료 없음.
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
			SureSelect Primer	자료 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.	
		RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	자료 없음.	
		SureSelect RNase Block	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.	
		SureSelect Block 2	자료 없음.	
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.	
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.	
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	

9. 물리화학적 특성

머. 분자량	:	RNA Seq Fragmentation Mix	해당 없음.
		SureSelect Ligation Master Mix	해당 없음.
		RNA Seq Second-strand + End	해당 없음.
		-Repair Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	해당 없음.
		RNA Seq PCR Master Mix	해당 없음.
		RNA Seq First Strand Master	해당 없음.
		Mix	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	해당 없음.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	해당 없음.
		SureSelect Primer	해당 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
		RNA Seq ILM Reverse PCR	해당 없음.
		Primer	
		RNA Seq ILM Post-Capture	해당 없음.
		PCR Primer	
		RNA Seq Second-strand + End	해당 없음.
		-Repair Oligo Mix	
		SureSelect RNase Block	해당 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
		SureSelect Block 2	해당 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
		SureSelect Hyb 3	해당 없음.
		SureSelect Hyb 1	해당 없음.
		SureSelect Hyb 2	해당 없음.
		SureSelect Hyb 4	해당 없음.
		SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
		SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
		SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	:	RNA Seq Fragmentation Mix	제품은 안정함.
		SureSelect Ligation Master Mix	제품은 안정함.
		RNA Seq Second-strand + End	제품은 안정함.
		-Repair Enzyme Mix	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	제품은 안정함.
		RNA Seq PCR Master Mix	제품은 안정함.
		RNA Seq First Strand Master	제품은 안정함.
		Mix	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	제품은 안정함.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	제품은 안정함.
		SureSelect Primer	제품은 안정함.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	제품은 안정함.
		RNA Seq ILM Reverse PCR	제품은 안정함.
		Primer	
		RNA Seq ILM Post-Capture	제품은 안정함.
		PCR Primer	
		RNA Seq Second-strand + End	제품은 안정함.
		-Repair Oligo Mix	
		SureSelect RNase Block	제품은 안정함.
		SureSelect Indexing Block 1	제품은 안정함.
		SureSelect Block 2	제품은 안정함.
		SureSelect Indexing Block 3	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 3	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 1	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 2	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 4	제품은 안정함.
		SureSelect Binding Buffer	제품은 안정함.
		SureSelect Wash Buffer 1	제품은 안정함.
		SureSelect Wash Buffer 2	제품은 안정함.

10. 안정성 및 반응성

유해 반응의 가능성

RNA Seq Fragmentation Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Ligation Master Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
RNA Seq PCR Master Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
RNA Seq First Strand Master Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect RNase Block	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Block 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 3	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 4	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Binding Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

RNA Seq Fragmentation Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	명확한 데이터는 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	명확한 데이터는 없음.

10. 안정성 및 반응성

RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질

RNA Seq Fragmentation Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Ligation Master Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
RNA Seq PCR Master Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
RNA Seq First Strand Master Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect RNase Block	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Indexing Block 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Block 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Indexing Block 3	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Hyb 3	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Hyb 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Hyb 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Hyb 4	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Binding Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Wash Buffer 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Wash Buffer 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질

RNA Seq Fragmentation Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Ligation Master Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
RNA Seq PCR Master Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
RNA Seq First Strand Master Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Primer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect XT 8 bp Indexes	산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect RNase Block	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Block 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 3	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 4	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Binding Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

RNA Seq Fragmentation Mix	자료 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
RNA Seq PCR Master Mix	자료 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	자료 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	자료 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect RNase Block	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Hyb 2	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Hyb 4	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.

잠재적 급성 건강 영향

11. 독성에 관한 정보

흡입했을 때

RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

먹었을 때

RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

피부에 접촉했을 때

RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

눈에 들어갔을 때

RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	눈에 심한 자극을 일으킴.
SureSelect Hyb 2	눈에 심한 자극을 일으킴.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

11. 독성에 관한 정보

흡입했을 때

RNA Seq Fragmentation Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	명확한 데이터는 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.

먹었을 때

RNA Seq Fragmentation Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	명확한 데이터는 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

피부에 접촉했을 때

: RNA Seq Fragmentation Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	명확한 데이터는 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.

눈에 들어갔을 때

: RNA Seq Fragmentation Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	명확한 데이터는 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
SureSelect Hyb 2	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Wash Buffer 2

명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 1 염화나트륨	LD50 경구	쥐 (rat)	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 디 소듐 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	LD50 경구	쥐 (rat)	2 g/kg	-
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	LD50 경구	쥐 (rat)	3000 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	LD50 경구	쥐 (rat)	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	LD50 경구	쥐 (rat)	1288 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix 폴리에틸렌 글리콜	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams 500 milligrams 24 시간 500 milligrams 500 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
RNA Seq dA Tailing Master Mix 폴리에틸렌 글리콜	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams 500 milligrams 24 시간 500 milligrams 500 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
SureSelect Hyb 1 염화나트륨	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams 10 milligrams 24 시간 500 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams 10 milligrams 24 시간 500 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-		-
	피부 - 약한 자극	토끼	-		-

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	눈 - 약한 자극	토끼	-	250 Micrograms	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	10 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	기니 피그	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	생쥐(mouse)	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 50 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 25 milligrams	-
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	눈 - 약한 자극	토끼	-	250 Micrograms	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	10 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	기니 피그	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	생쥐(mouse)	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 50 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 25 milligrams	-

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 돌연변이성, 생식독성) - ISHA 제42조 공시 번호 2013-38 작업 노출 한계

자료 없음.

변이원성

결론/요약 : 자료 없음.

발암성

결론/요약 : 자료 없음.

생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
 SureSelect Ligation Master Mix 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	3	해당 없음.	호흡기계 자극
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	3	해당 없음.	호흡기계 자극
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	3	해당 없음.	호흡기계 자극
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	3	해당 없음.	호흡기계 자극

11. 독성에 관한 정보

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
SureSelect Hyb 2 디 소듐 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	2	흡입했을 때	호흡기관

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반

- : RNA Seq Fragmentation Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Ligation Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq dA Tailing Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq PCR Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq First Strand Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Oligo Adaptor Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Primer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect XT 8 bp Indexes 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect RNase Block 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Indexing Block 1 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Block 2 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Indexing Block 3 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Hyb 3 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Hyb 1 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Hyb 2 장기기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- SureSelect Hyb 4 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Binding Buffer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Wash Buffer 1 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Wash Buffer 2 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성

- : RNA Seq Fragmentation Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Ligation Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq dA Tailing Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq PCR Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq First Strand Master Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Oligo Adaptor Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Primer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect XT 8 bp Indexes 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect RNase Block 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Indexing Block 1 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Block 2 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- SureSelect Indexing Block 3 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

변이원성

SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

최기형성

RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

발육 영향

SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

수정능력 영향

RNA Seq Fragmentation Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
RNA Seq Second-strand + End -Repair Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

11. 독성에 관한 정보

경로	결과
SureSelect Ligation Master Mix 경구	5000 mg/kg
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 경구	192592.6 mg/kg
RNA Seq dA Tailing Master Mix 경구	5000 mg/kg
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 경구	192592.6 mg/kg
SureSelect Hyb 1 경구	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 경구 흡입 (먼지 및 미스트)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
SureSelect Hyb 4 경구	128800 mg/kg
SureSelect Binding Buffer 경구	51369.9 mg/kg

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
SureSelect Ligation Master Mix 폴리에틸렌 글리콜	급성 LC50 >1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Salmo salar - 치어(Parr)	96 시간
RNA Seq dA Tailing Master Mix 폴리에틸렌 글리콜	급성 LC50 >1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Salmo salar - 치어(Parr)	96 시간
SureSelect Hyb 1 염화나트륨	급성 EC50 4.74 g/L 신선한 물	조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii	96 시간
	급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 EC50 402600 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Morone saxatilis - 애벌레	96 시간
	만성 LC10 781 mg/l 신선한 물	갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떴)	3 주
	만성 NOEC 6 g/L 신선한 물 만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor 위험 반응성 물질 - Daphnia pulex	96 시간 21 일
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물	물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	8 주
	급성 EC50 4.74 g/L 신선한 물 급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물	조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii 갑각류 - Cypris subglobosa	96 시간 48 시간

12. 환경에 미치는 영향

SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	급성 EC50 402600 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Morone saxatilis - 애벌레	96 시간
	만성 LC10 781 mg/l 신선한 물	갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 뎀)	3 주
	만성 NOEC 6 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia pulex	21 일
	만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물	물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	8 주
	SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	급성 EC50 1200 µg/l 해수	조류(藻類) - Skeletonema costatum
급성 LC50 900 µg/l 해수		갑각류 - Artemia salina - 성인	48 시간
급성 LC50 1400 µg/l 신선한 물		위험 반응성 물질 - Daphnia pulex - 신생아	48 시간
급성 LC50 590 µg/l 신선한 물		물고기 - Cirrhinus mrigala - 애벌레	96 시간
만성 NOEC 1.25 mg/l 해수		조류(藻類) - Ulva fasciata - 조에아(Zoea)	96 시간
만성 NOEC 1 mg/l 신선한 물		갑각류 - Pseudosida ramosa - 신생아	21 일
만성 NOEC 3.2 mg/l 신선한 물		위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	21 일
만성 NOEC >1357 µg/l 신선한 물		물고기 - Pimephales promelas	42 일
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	급성 EC50 1200 µg/l 해수	조류(藻類) - Skeletonema costatum	96 시간
	급성 LC50 900 µg/l 해수	갑각류 - Artemia salina - 성인	48 시간
	급성 LC50 1400 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia pulex - 신생아	48 시간
	급성 LC50 590 µg/l 신선한 물	물고기 - Cirrhinus mrigala - 애벌레	96 시간
	만성 NOEC 1.25 mg/l 해수	조류(藻類) - Ulva fasciata - 조에아(Zoea)	96 시간
	만성 NOEC 1 mg/l 신선한 물	갑각류 - Pseudosida ramosa - 신생아	21 일
	만성 NOEC 3.2 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	21 일
	만성 NOEC >1357 µg/l 신선한 물	물고기 - Pimephales promelas	42 일

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
SureSelect Ligation Master Mix 폴리에틸렌 글리콜	-	3.2	낮음
RNA Seq dA Tailing Master Mix 폴리에틸렌 글리콜	-	3.2	낮음
SureSelect Hyb 2 디 소디움 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	-4.3	1.8	낮음
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	-2.03	-	낮음
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	-2.03	-	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA

: 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

: **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송

: 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)

산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)

15. 법적 규제현황

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
 청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

RNA Seq Fragmentation Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Ligation Master Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
RNA Seq PCR Master Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
RNA Seq First Strand Master Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Primer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect RNase Block	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Indexing Block 1	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Block 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Indexing Block 3	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 3	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 1	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 4	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Binding Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 11의3] 유해인자별
 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 11의4]
 작업환경측정 대상
 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.

[별표 12의2]
 특수건강진단 대상
 유해인자

산업안전보건기준에 관한

규칙 [별표 12] 관리대상
 유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가 : 해당 없음
 등에 관한 법률 제20조(
 유독물질의 지정)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
 등에 관한 법률 제27조(
 금지물질)

화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
 등에 관한 법률 제27조(
 제한물질)

등록대상기존화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Potassium hydroxide

화학물질관리법 제11조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
 화학물질 배출량조사)

15. 법적 규제현황

**화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
사고대비물질의 지정)**

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료 없음.

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

재고 목록

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: 결정되지 않음.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 결정되지 않음.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 결정되지 않음.
대만	: 결정되지 않음.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 결정되지 않음.
베트남	: 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 작성일자/개정 일자 : 23/08/2018

다. 버전 : 2

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

Key to abbreviations : ATE = 급성독성 추정치
BCF = 생물 농축 계수
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템
IATA = 국제 항공 운송 협회
IBC = 중형산적 용기
IMDG = 국제해상위험물운송규칙
LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값
MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질)

16. 그 밖의 참고사항

UN = 국제 연합

주의

포기 성명서 면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.