

물질안전보건자료



SureSelect XT Reagent Kit – HSQ/MSQ–96/480 Reactions – Revised Index Configuration

SDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: SureSelect XT Reagent Kit – HSQ/MSQ–96/480 Reactions – Revised Index Configuration	
부품 번호(화학 키트)	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C	
부품 번호		
	10X End Repair Buffer	5190-3609
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610
	Klenow DNA Polymerase	5190-3615
	T4 DNA Ligase	5190-3612
	T4 DNA Polymerase	5190-3614
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616
	dNTP Mix	5190-3618
	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611
	Exo(-) Klenow	5190-3613
	dATP	5190-3617
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619
	SureSelect Primer	5190-3620
	SureSelect Hyb 1	5190-4404
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4406
	SureSelect Binding Buffer	5190-4407
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
	SureSelect RNase Block	5190-4386
	SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442
	Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	5190-4385
	SureSelect Block 2	5190-4384
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
	SureSelect Indexing Block 3	5190-4446
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법	: 분석 시약.	
	10X End Repair Buffer	1.4 ml – 7.0 ml
	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml – 7.0 ml
	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml – 1.45 ml
	T4 DNA Ligase	0.21 ml – 1.1 ml
	T4 DNA Polymerase	0.14 ml – 0.7 ml
	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml – 1.5 ml
	dNTP Mix	0.23 ml – 1.15 ml
	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml – 4 ml
	Exo(-) Klenow	0.49 ml – 2.45 ml
	dATP	0.16 ml – 0.8 ml
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml – 6 ml
	SureSelect Primer	0.3 ml – 1.5 ml
	SureSelect Hyb 1	2.4 ml – 12 ml
	SureSelect Hyb 2	1.25 ml – 6.25 ml
	SureSelect Hyb 4	1.25 ml – 6.25 ml
	SureSelect Binding Buffer	80 ml – 384 ml
	SureSelect Wash Buffer 1	48 ml – 240 ml
	SureSelect Wash Buffer 2	144 ml – 720 ml
	SureSelect RNase Block	0.096 ml – 0.48 ml
	SureSelect ILM Indexing Post Capture	0.27 ml – 1.35 ml

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	0.96 ml – 4.8 ml
SureSelect Block 2	0.24 ml – 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml – 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.058 ml – 0.29 ml
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	0.027 ml – 1.35 ml
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 반응(다수))


다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)
 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층
 (서초동, 에이플러스에셋타워)
 (우) 06621
 전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	:	Klenow DNA Polymerase H320	눈 자극성 – 분류 2B
		T4 DNA Ligase H320	눈 자극성 – 분류 2B
		T4 DNA Polymerase H320	눈 자극성 – 분류 2B
		T4 Polynucleotide Kinase H320	눈 자극성 – 분류 2B
		Exo(-) Klenow H320	눈 자극성 – 분류 2B
		SureSelect Hyb 2 H319 H373	눈 자극성 – 2A 특정표적장기 독성 – 반복 노출 – 분류 2
		SureSelect RNase Block H320	눈 자극성 – 분류 2B
		SureSelect Indexing Block 1 H320	눈 자극성 – 분류 2B
		10X End Repair Buffer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, ‘분류되지 않음’으로 결정되었습니다.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, ‘분류되지 않음’으로 결정되었습니다.
		Klenow DNA Polymerase	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
		T4 DNA Ligase	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
		T4 DNA Polymerase	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
		T4 Polynucleotide Kinase	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

2. 유해성·위험성

dNTP Mix	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
10x Klenow Polymerase Buffer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
Exo(-) Klenow	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
dATP	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Primer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Hyb 1	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Hyb 2	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
SureSelect Hyb 4	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Binding Buffer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Wash Buffer 1	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Wash Buffer 2	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect RNase Block	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Hyb 3	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Block 2	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Indexing Block 1	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
SureSelect Indexing Block 3	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect XT 8 bp Indexes	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
 10X End Repair Buffer	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1.4%
5X T4 DNA Ligase Buffer	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1%
Klenow DNA Polymerase	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 2%
T4 DNA Polymerase	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 2%

2. 유해성·위험성

dNTP Mix	어진 혼합물의 퍼센트: 2% 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1.4%
SureSelect Hyb 3	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 3%
SureSelect Indexing Block 1	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 2%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자

: SureSelect Hyb 2



신호어

: 10X End Repair Buffer	없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	없음.
Klenow DNA Polymerase	경고
T4 DNA Ligase	경고
T4 DNA Polymerase	경고
T4 Polynucleotide Kinase	경고
dNTP Mix	없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	없음.
Exo(-) Klenow	경고
dATP	없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	없음.
SureSelect Primer	없음.
SureSelect Hyb 1	없음.
SureSelect Hyb 2	경고
SureSelect Hyb 4	없음.
SureSelect Binding Buffer	없음.
SureSelect Wash Buffer 1	없음.
SureSelect Wash Buffer 2	없음.
SureSelect RNase Block	경고
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	없음.
SureSelect Hyb 3	없음.
SureSelect Block 2	없음.
SureSelect Indexing Block 1	경고
SureSelect Indexing Block 3	없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	없음.

유해·위험 문구

: 10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
T4 DNA Ligase	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
T4 DNA Polymerase	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
T4 Polynucleotide Kinase	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음. (호흡기관)
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

2. 유해성·위험성

SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방

10X End Repair Buffer	해당 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
T4 DNA Polymerase	해당 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
Exo(-) Klenow	해당 없음.
dATP	해당 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	해당 없음.
SureSelect Hyb 2	P280 – 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P260 – 증기를 흡입하지 마시오.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	해당 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.

대응

10X End Repair Buffer	해당 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
T4 DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
T4 Polynucleotide Kinase	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

2. 유해성·위험성

dNTP Mix	P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조연을 구하십시오.
10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
Exo(-) Klenow	해당 없음.
dATP	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조연을 구하십시오.
SureSelect Primer	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	해당 없음.
SureSelect Hyb 2	해당 없음.
SureSelect Hyb 4	P314 – 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조연을 구하십시오.
SureSelect Binding Buffer	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
SureSelect Wash Buffer 1	P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조연을 구하십시오.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
SureSelect Indexing Block 3	P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조연을 구하십시오.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	해당 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
저장 : 10X End Repair Buffer	해당 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
T4 DNA Polymerase	해당 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
Exo(-) Klenow	해당 없음.
dATP	해당 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	해당 없음.

2. 유해성·위험성

폐기

SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
SureSelect ILM Index Pre	해당 없음.
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
10X End Repair Buffer	해당 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
T4 DNA Polymerase	해당 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
Exo(-) Klenow	해당 없음.
dATP	해당 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	해당 없음.
SureSelect Hyb 2	P501 – 폐기물 관련 법령에 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.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	해당 없음.
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
SureSelect ILM Index Pre	해당 없음.
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

10X End Repair Buffer	알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	알려진 바 없음.
dNTP Mix	알려진 바 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	알려진 바 없음.
dATP	알려진 바 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	알려진 바 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	알려진 바 없음.
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 – ≤55
SureSelect Hyb 1			
수소 나트륨 오르토	Sodium phosphate, monobasic	CAS: 7558-80-7	≤5
SureSelect Hyb 2			
에틸렌다이아민테트라아세트산	EDTA	CAS: 60-00-4	≥10 – ≤15
SureSelect Hyb 4			
소듐 도데실 설페이트	Sodium dodecyl sulphate	CAS: 151-21-3	≤5
SureSelect Wash Buffer 1			
소듐 도데실 설페이트	Sodium dodecyl sulphate	CAS: 151-21-3	≤5
SureSelect Wash Buffer 2			
소듐 도데실 설페이트	Sodium dodecyl sulphate	CAS: 151-21-3	≤5
SureSelect RNase Block			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 – ≤55
SureSelect Indexing Block 1			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 – ≤55

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: 10X End Repair 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.
	5X T4 DNA Ligase 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.
	Klenow DNA Polymerase	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. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 DNA Ligase	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. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 DNA Polymerase	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를

4. 응급조치 요령

T4 Polynucleotide Kinase	확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
dNTP Mix	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
10x Klenow Polymerase Buffer	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Exo(-) Klenow	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
dATP	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 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 가끔 뺀 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 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 2	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 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 가끔 뺀 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 가끔 뺀 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 가끔 뺀 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 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect RNase Block	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect ILM Indexing Post	즉시 다량의 물로 가끔 뺀 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀

4. 응급조치 요령

Capture Forward PCR Primer	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 3	즉시 다량의 물로 가끔 씻 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 가끔 씻 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 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Indexing Block 3	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	즉시 다량의 물로 가끔 씻 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 가끔 씻 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

: 10X End Repair Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
5X T4 DNA Ligase Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
10x Klenow Polymerase Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

SureSelect Adaptor Oligo Mix	을 받을 것. 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 Hyb 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 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.
SureSelect RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	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. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
SureSelect Indexing Block 3	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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.

다. 흡입

• 10X End Repair Buffer	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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면,

4. 응급조치 요령

Klenow DNA Polymerase

증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. 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. 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.

T4 DNA Ligase

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. 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.

T4 DNA Polymerase

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. 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.

T4 Polynucleotide Kinase

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. 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.

dNTP 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.

10x Klenow Polymerase Buffer

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.

Exo(-) Klenow

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. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고

4. 응급조치 요령

dATP	즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
SureSelect Adaptor Oligo 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 Hyb 1	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
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.
SureSelect RNase Block	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. 만약 졸지 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Block 2	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.

4. 응급조치 요령

SureSelect Indexing Block 1	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. 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 Indexing Block 3	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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.

라. 먹었을 때

10X End Repair Buffer	입을 물로 세척할 것. 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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	입을 물로 세척할 것. 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.
Klenow DNA Polymerase	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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.
T4 DNA Ligase	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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.
T4 DNA Polymerase	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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 유지하

4. 응급조치 요령

	여 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, 회복 자세(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.
T4 Polynucleotide Kinase	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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, 회복 자세(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.
dNTP Mix	입을 물로 세척할 것. 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	입을 물로 세척할 것. 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.
Exo(-) Klenow	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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, 회복 자세(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.
dATP	입을 물로 세척할 것. 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 Adaptor Oligo Mix	입을 물로 세척할 것. 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 Primer	입을 물로 세척할 것. 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 Hyb 1	입을 물로 세척할 것. 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 Hyb 2	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것.

4. 응급조치 요령

	<p>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. 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. 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. 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 2	<p>입을 물로 세척할 것. 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 RNase Block	<p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>입을 물로 세척할 것. 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. 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 Block 2	<p>입을 물로 세척할 것. 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 Indexing Block 1	<p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 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</p>

4. 응급조치 요령

SureSelect Indexing Block 3	입을 물로 세척할 것. 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	입을 물로 세척할 것. 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 XT 8 bp Indexes	입을 물로 세척할 것. 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.
마. 기타 의사의 주의사항	
: 10X End Repair Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
5X T4 DNA Ligase Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
Klenow DNA Polymerase	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
T4 DNA Ligase	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
T4 DNA Polymerase	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
T4 Polynucleotide Kinase	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
dNTP Mix	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
10x Klenow Polymerase Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
Exo(-) Klenow	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
dATP	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Primer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Hyb 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 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	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Binding Buffer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect RNase Block	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 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.

4. 응급조치 요령

SureSelect Block 2	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect Indexing Block 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Indexing Block 3	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
특별 취급	
: 10X End Repair Buffer	특정한 치료법은 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	특정한 치료법은 없음.
Klenow DNA Polymerase	특정한 치료법은 없음.
T4 DNA Ligase	특정한 치료법은 없음.
T4 DNA Polymerase	특정한 치료법은 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	특정한 치료법은 없음.
dNTP Mix	특정한 치료법은 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	특정한 치료법은 없음.
Exo(-) Klenow	특정한 치료법은 없음.
dATP	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	특정한 치료법은 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 3	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Block 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Indexing Block 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Indexing Block 3	특정한 치료법은 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	
: 10X End Repair Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
5X T4 DNA Ligase Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Klenow DNA Polymerase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
T4 DNA Ligase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
T4 DNA Polymerase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
T4 Polynucleotide Kinase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
dNTP Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
10x Klenow Polymerase Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Exo(-) Klenow	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
dATP	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

4. 응급조치 요령

SureSelect Adaptor Oligo Mix	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Primer	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Hyb 1	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Hyb 2	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 4	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Binding Buffer	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Wash Buffer 1	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Wash Buffer 2	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Hyb 3	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Block 2	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Indexing Block 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 Indexing Block 3	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	상태에서 조치를 취하지 말 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	상태에서 조치를 취하지 말 것. 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

: 10X End Repair Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
5X T4 DNA Ligase Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Klenow DNA Polymerase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
T4 DNA Ligase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
T4 DNA Polymerase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
T4 Polynucleotide Kinase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
dNTP Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
10x Klenow Polymerase Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Exo(-) Klenow	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
dATP	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

부적절한 소화제

SureSelect Hyb 3	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Block 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Indexing Block 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Indexing Block 3	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect ILM Index Pre	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Capture PCR Reverse Primer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
: 10X End Repair Buffer	알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	알려진 바 없음.
dNTP Mix	알려진 바 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	알려진 바 없음.
dATP	알려진 바 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	알려진 바 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	알려진 바 없음.
Capture Forward PCR Primer	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	알려진 바 없음.
SureSelect ILM Index Pre	알려진 바 없음.
Capture PCR Reverse Primer	알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성

: 10X End Repair Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
5X T4 DNA Ligase Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
Klenow DNA Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
T4 DNA Ligase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
T4 DNA Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
T4 Polynucleotide Kinase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
dNTP Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
10x Klenow Polymerase Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
Exo(-) Klenow	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
dATP	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Hyb 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect Hyb 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Hyb 4	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Binding Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Wash Buffer 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Wash Buffer 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect RNase Block	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Hyb 3	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Block 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Indexing Block 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Indexing Block 3	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect XT 8 bp Indexes	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

연소시 발생 유해물질

: 10X End Repair Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
5X T4 DNA Ligase Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
Klenow DNA Polymerase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
T4 DNA Ligase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
T4 DNA Polymerase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
T4 Polynucleotide Kinase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
dNTP Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 인 산화물
10x Klenow Polymerase Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
Exo(-) Klenow	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:

5. 폭발·화재시 대처방법

dATP	이산화탄소 일산화탄소 명확한 데이터는 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
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
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
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.
SureSelect RNase Block	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 할로겐 화합물 카르보닐 할로겐화물
SureSelect Block 2	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 인 산화물
SureSelect Indexing Block 1	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호 구 및 예방조치	10X End Repair Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	Klenow DNA Polymerase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	T4 DNA Ligase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	T4 DNA Polymerase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
	T4 Polynucleotide Kinase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

dNTP Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
10x Klenow Polymerase Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Exo(-) Klenow	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
dATP	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Adaptor Oligo 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 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.
SureSelect RNase Block	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Hyb 3	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 1	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.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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.

5. 폭발·화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인
주의사항

: 10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dNTP Mix

10x Klenow Polymerase Buffer

Exo(-) Klenow

dATP

SureSelect Adaptor Oligo Mix

SureSelect Primer

SureSelect Hyb 1

SureSelect Hyb 2

SureSelect Hyb 4

SureSelect Binding Buffer

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect Wash Buffer 1	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Wash Buffer 2	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect RNase Block	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Hyb 3	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Block 2	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Indexing Block 1	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Indexing Block 3	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect XT 8 bp Indexes	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구	OX End Repair Buffer	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.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
	Klenow DNA Polymerase	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.
	T4 DNA Ligase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은

6. 누출 사고 시 대처방법

T4 DNA Polymerase	<p>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.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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.</p>
dATP	<p>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.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>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.</p>
SureSelect Primer	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

	<p>날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>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.</p>
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<p>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.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>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.</p>
<p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항</p>	
10X End Repair Buffer	<p>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.</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>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.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>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.</p>
T4 DNA Ligase	<p>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.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>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.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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.</p>
dATP	<p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

	수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Adaptor Oligo 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 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.
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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.
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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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, 배

6. 누출 사고 시 대처방법

수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

10X End Repair 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.

5X T4 DNA Ligase 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.

Klenow DNA Polymerase

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.

T4 DNA Ligase

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.

T4 DNA Polymerase

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.

T4 Polynucleotide Kinase

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.

dNTP 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.

10x Klenow Polymerase 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.

Exo(-) Klenow

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.

dATP

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 Adaptor 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 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 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.

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

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect Binding Buffer	우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 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.
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 ILM Indexing Post Capture Forward 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.
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 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 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 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

: 10X End Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
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 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류 물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

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 혼축 가능한 재질로 만들어진

7. 취급 및 저장방법

T4 DNA Polymerase	<p>진 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.</p> <p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p> <p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p>
dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow	<p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p> <p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p>
dATP SureSelect Adaptor Oligo Mix SureSelect Primer SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2	<p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p> <p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p> <p>증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 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.</p>
SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect RNase Block	<p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p> <p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 1	<p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p> <p>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 혼촉 가능한 재질로 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.</p>

7. 취급 및 저장방법

**일반적 산업 위생에 관한
조언**

SureSelect Indexing Block 3
SureSelect ILM Index Pre
Capture PCR Reverse Primer
SureSelect XT 8 bp Indexes

: 10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dNTP Mix

10x Klenow Polymerase Buffer

Exo(-) Klenow

dATP

때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨.

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Hyb 3	<p>법에 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 Block 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>
SureSelect Indexing Block 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 Indexing Block 3	<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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<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 XT 8 bp Indexes	<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>

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : 10X End Repair Buffer

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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.

Klenow DNA Polymerase

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

7. 취급 및 저장방법

T4 DNA Ligase

주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 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.

T4 DNA Polymerase

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 방지할 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.

T4 Polynucleotide Kinase

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 방지할 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.

dNTP Mix

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 방지할 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.

10x Klenow Polymerase Buffer

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 방지할 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.

Exo(-) Klenow

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 방지할 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.

7. 취급 및 저장방법

dATP	<p>할 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 방지할 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 Adaptor 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 방지할 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 방지할 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 방지할 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 방지할 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 방지할 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>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 RNase Block	<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 ILM Indexing Post Capture Forward 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 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 Block 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.</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Indexing Block 1

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.

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.

SureSelect Indexing Block 3

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.

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer

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.

SureSelect XT 8 bp Indexes

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.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
Klenow DNA Polymerase 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
T4 DNA Ligase 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
T4 DNA Polymerase 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트

8. 노출방지 및 개인보호구

T4 Polynucleotide Kinase

글리세린

고용노동부 (한국, 1/2020).

TWA: 10 mg/m³ 8 시간. 성상: 미스트

Exo(-) Klenow

글리세린

고용노동부 (한국, 1/2020).

TWA: 10 mg/m³ 8 시간. 성상: 미스트

SureSelect RNase Block

글리세린

고용노동부 (한국, 1/2020).

TWA: 10 mg/m³ 8 시간. 성상: 미스트

SureSelect Indexing Block 1

글리세린

고용노동부 (한국, 1/2020).

TWA: 10 mg/m³ 8 시간. 성상: 미스트

생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

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 흡 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 : 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 튀김 방지용 안경.

손 보호 : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

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

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

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. 외관

물리적 상태	:	10X End Repair Buffer	액체.
	:	5X T4 DNA Ligase Buffer	액체.
	:	Klenow DNA Polymerase	액체.
	:	T4 DNA Ligase	액체.
	:	T4 DNA Polymerase	액체.
	:	T4 Polynucleotide Kinase	액체.
	:	dNTP Mix	액체.
	:	10x Klenow Polymerase Buffer	액체.
	:	Exo(-) Klenow	액체.

9. 물리화학적 특성

	dATP	액체.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	액체.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	액체.
	SureSelect ILM Indexing Post	액체.
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	액체.
	SureSelect Block 2	액체.
	SureSelect Indexing Block 1	액체.
	SureSelect Indexing Block 3	액체.
	SureSelect ILM Index Pre	액체.
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	액체.
색	: 10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	Exo(-) Klenow	자료 없음.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	자료 없음.
	SureSelect Block 2	무색.
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
	SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
나. 냄새	: 10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	Exo(-) Klenow	자료 없음.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	SureSelect Primer	자료 없음.
	SureSelect Hyb 1	자료 없음.
	SureSelect Hyb 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 4	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.	
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.	
SureSelect RNase Block	자료 없음.	
SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.	
Capture Forward PCR Primer		
SureSelect Hyb 3	자료 없음.	
SureSelect Block 2	무취.	
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.	
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.	
SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.	
Capture PCR Reverse Primer		
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	
다. 냄새 역치 :	10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	Exo(-) Klenow	자료 없음.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	자료 없음.
	SureSelect Block 2	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
	SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
라. pH :	10X End Repair Buffer	7 – 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 – 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 – 7.5
	T4 DNA Ligase	7 – 8
	T4 DNA Polymerase	6 – 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 – 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7 – 8
	Exo(-) Klenow	6.5 – 7.5
	dATP	7 – 8
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	7.5
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Block 2	8

9. 물리화학적 특성

	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
	SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
마. 녹는점/어는점	: 10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	Exo(-) Klenow	자료 없음.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Primer	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)
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	0°C (32°F)
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)
	SureSelect ILM Index Pre	0°C (32°F)
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F)
바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위	: 10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	Exo(-) Klenow	자료 없음.
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Primer	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)
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	100°C (212°F)
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F)
	SureSelect ILM Index Pre	100°C (212°F)
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F)
사. 인화점	:	

9. 물리화학적 특성

성분명	폐쇄 컵			열린 컵		
	°C	°F	방법	°C	°F	방법
10X End Repair Buffer (R *를 R의 *) – 1,4- 디 메르 캡토 부탄 –2,3- 디올	>110	>230	–			–
Klenow DNA Polymerase 글리세린			–	177	350.6	–
T4 DNA Ligase 글리세린			–	177	350.6	–
T4 DNA Polymerase 글리세린			–	177	350.6	–
T4 Polynucleotide Kinase 글리세린			–	177	350.6	–
Exo(-) Klenow 글리세린			–	177	350.6	–
SureSelect RNase Block 글리세린			–	177	350.6	–
SureSelect Indexing Block 1 글리세린			–	177	350.6	–

발화점

- : 10X End Repair Buffer 자료 없음.
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 자료 없음.
- Klenow DNA Polymerase 자료 없음.
- T4 DNA Ligase 자료 없음.
- T4 DNA Polymerase 자료 없음.
- T4 Polynucleotide Kinase 자료 없음.
- dNTP Mix 자료 없음.
- 10x Klenow Polymerase Buffer 자료 없음.
- Exo(-) Klenow 자료 없음.
- dATP 자료 없음.
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 자료 없음.
- SureSelect Primer 자료 없음.
- SureSelect Hyb 1 자료 없음.
- SureSelect Hyb 2 자료 없음.
- SureSelect Hyb 4 자료 없음.
- SureSelect Binding Buffer 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
아. 증발 속도	:
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
Exo(-) Klenow	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	:
10X End Repair Buffer	해당 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
T4 DNA Polymerase	해당 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
Exo(-) Klenow	해당 없음.
dATP	해당 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	해당 없음.
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

	SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
	SureSelect ILM Index Pre	해당 없음.
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	Exo(-) Klenow	자료 없음.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	자료 없음.
	SureSelect Block 2	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.	
Capture PCR Reverse Primer		
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.	

카. 증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
10X End Repair Buffer						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Klenow DNA Polymerase						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
글리세린	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
글리세린	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

9. 물리화학적 특성

T4 DNA Polymerase							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
글리세린	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
T4 Polynucleotide Kinase							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
글리세린	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
dNTP Mix							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
10x Klenow Polymerase Buffer							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
Exo(–) Klenow							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
글리세린	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
dATP							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Adaptor Oligo Mix							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Primer							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Hyb 1							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Hyb 2							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
에틸렌다이아민테트라아세트산	0	0	–	–	–	–	

9. 물리화학적 특성

SureSelect Hyb 4							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Binding Buffer							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Wash Buffer 1							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Wash Buffer 2							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect RNase Block							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
글리세린	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Hyb 3							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Block 2							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect Indexing Block 1							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
글리세린	0.000075	0.00001	–	0.0025	0.00033	–	
SureSelect Indexing Block 3							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	

9. 물리화학적 특성

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	
SureSelect XT 8 bp Indexes							
물(WATER)	17.5	2.3	–	92.258	12.3	–	

타. 용해도

매체	결과
10X End Repair Buffer	가용성
5X T4 DNA Ligase Buffer	가용성
Klenow DNA Polymerase	가용성
T4 DNA Ligase	가용성
T4 DNA Polymerase	가용성
T4 Polynucleotide Kinase	가용성
dNTP Mix	가용성
10x Klenow Polymerase Buffer	가용성
Exo(-) Klenow	가용성
dATP	가용성
SureSelect Adaptor Oligo Mix	가용성
SureSelect Primer	가용성
SureSelect Hyb 1	가용성
SureSelect Hyb 2	가용성
SureSelect Hyb 4	가용성
SureSelect Binding Buffer	가용성
SureSelect Wash Buffer 1	가용성
SureSelect Wash Buffer 2	가용성
SureSelect RNase Block	가용성
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	가용성
SureSelect Hyb 3	가용성
SureSelect Block 2	가용성
SureSelect Indexing Block 1	가용성
SureSelect Indexing Block 3	가용성

9. 물리화학적 특성

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 물	가용성
SureSelect XT 8 bp Indexes 물	가용성

파. 증기밀도	:	10X End Repair Buffer	자료 없음.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
		Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 DNA Ligase	자료 없음.
		T4 DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
		dNTP Mix	자료 없음.
		10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
		Exo(-) Klenow	자료 없음.
		dATP	자료 없음.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
		SureSelect Primer	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.
		SureSelect RNase Block	자료 없음.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	자료 없음.
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.
		SureSelect Block 2	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	자료 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.
하. 비중	:	10X End Repair Buffer	자료 없음.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
		Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 DNA Ligase	자료 없음.
		T4 DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
		dNTP Mix	자료 없음.
		10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
		Exo(-) Klenow	자료 없음.
		dATP	자료 없음.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
		SureSelect Primer	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.
		SureSelect RNase Block	자료 없음.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	자료 없음.
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.
		SureSelect Block 2	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	자료 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

거. n 옥탄올/물 분배계수	:	10X End Repair Buffer	해당 없음.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
		Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
		T4 DNA Ligase	해당 없음.
		T4 DNA Polymerase	해당 없음.
		T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
		dNTP Mix	해당 없음.
		10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
		Exo(-) Klenow	해당 없음.
		dATP	해당 없음.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
		SureSelect Primer	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.
		SureSelect RNase Block	해당 없음.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	해당 없음.
		SureSelect Hyb 3	해당 없음.
		SureSelect Block 2	해당 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
		SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	해당 없음.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.

너. 자연발화 온도

성분명	℃	°F	방법
Klenow DNA Polymerase			
글리세린	370	698	–
T4 DNA Ligase			
글리세린	370	698	–
T4 DNA Polymerase			
글리세린	370	698	–
T4 Polynucleotide Kinase			
글리세린	370	698	–
Exo(-) Klenow			
글리세린	370	698	–
SureSelect Hyb 2			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
글리세린	370	698	–

9. 물리화학적 특성

SureSelect Indexing Block 1			
클리세린	370	698	–

더. 분해 온도

: 10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
Exo(-) Klenow	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.

러. 점도

: 10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
Exo(-) Klenow	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect ILM Indexing Post	자료 없음.
Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 3	자료 없음.
SureSelect ILM Index Pre	자료 없음.
Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

머. 분자량	: 70X End Repair Buffer	해당 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
	Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 DNA Ligase	해당 없음.
	T4 DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
	Exo(-) Klenow	해당 없음.
	dATP	해당 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	해당 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	해당 없음.
	SureSelect Hyb 3	해당 없음.
	SureSelect Block 2	해당 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	해당 없음.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.

입자 특성

중간 입자 크기	: 70X End Repair Buffer	해당 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
	Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 DNA Ligase	해당 없음.
	T4 DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
	Exo(-) Klenow	해당 없음.
	dATP	해당 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	해당 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	해당 없음.
	SureSelect Hyb 3	해당 없음.
	SureSelect Block 2	해당 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	해당 없음.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	해당 없음.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect Wash Buffer 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect RNase Block	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 3	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Block 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

: 10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Exo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질

: 10X End Repair Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Klenow DNA Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
T4 DNA Ligase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
T4 DNA Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
T4 Polynucleotide Kinase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
dNTP Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
10x Klenow Polymerase Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Exo(-) Klenow	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
dATP	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Hyb 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Hyb 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

10. 안정성 및 반응성

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.
SureSelect RNase Block	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Hyb 3	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Block 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Indexing Block 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Indexing Block 3	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질 : 10X End Repair Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Klenow DNA Polymerase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
T4 DNA Ligase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
T4 DNA Polymerase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
T4 Polynucleotide Kinase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
dNTP Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
10x Klenow Polymerase Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Exo(-) Klenow	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
dATP	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 3	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 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

먹었을 때

: 10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

피부에 접촉했을 때

: 10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

눈에 들어갔을 때

: 10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	눈에 자극을 일으킴.
T4 DNA Ligase	눈에 자극을 일으킴.
T4 DNA Polymerase	눈에 자극을 일으킴.
T4 Polynucleotide Kinase	눈에 자극을 일으킴.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

10x Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	눈에 자극을 일으킴.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
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.
SureSelect RNase Block	눈에 자극을 일으킴.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	눈에 자극을 일으킴.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

흡입

: 10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Exo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.

먹었을 때

: 10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Exo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보


	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.
	SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	명확한 데이터는 없음.
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect ILM Index Pre	명확한 데이터는 없음.
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
피부에 접촉했을 때	: 10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
	Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
	T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
	dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
	Exo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
	dATP	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post	명확한 데이터는 없음.
	Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect ILM Index Pre	명확한 데이터는 없음.
	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	: 10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
	Klenow DNA Polymerase	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	T4 DNA Ligase	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	T4 DNA Polymerase	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	T4 Polynucleotide Kinase	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

Exo(-) Klenow	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
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.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
SureSelect Indexing Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
 Klenow DNA Polymerase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 수소 나트륨 오르토	LD50 경피 LD50 경구	토끼 쥐	>7940 mg/kg 8290 mg/kg	- -
SureSelect Hyb 2 에틸렌다이아민테트라아세트산	LD50 경구	쥐	4500 mg/kg	-
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	LD50 경구	쥐	1288 mg/kg	-

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	LD50 경구	쥐	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	LD50 경구	쥐	1288 mg/kg	-
SureSelect RNase Block 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
SureSelect Indexing Block 1 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
Klenow DNA Polymerase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
T4 DNA Ligase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
T4 DNA Polymerase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
T4 Polynucleotide Kinase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
Exo(-) Klenow 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
SureSelect Hyb 1 수소 나트륨 오르토	눈 - 약한 자극	토끼	-	150 mg	-
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	눈 - 약한 자극	토끼	-	250 ug	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	피부 - 약한 자극	기니 피그	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 50 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	마우스	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 25 mg	-

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	눈 - 약한 자극	토끼	-	250 ug	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	피부 - 약한 자극	기니 피그	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 50 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	마우스	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 25 mg	-
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	눈 - 약한 자극	토끼	-	250 ug	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	피부 - 약한 자극	기니 피그	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 50 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	마우스	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 25 mg	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 25 mg	-
SureSelect RNase Block 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
SureSelect Indexing Block 1 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

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)

11. 독성에 관한 정보

이름	분류	노출 경로	표적 기관
10X End Repair Buffer (R *를 R의 *) – 1,4- 디 메르 캅토 부탄 –2,3- 디올	분류 3	-	호흡기계 자극
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	분류 3	-	호흡기계 자극
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	분류 3	-	호흡기계 자극
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
SureSelect Hyb 2 에틸렌다이아민테트라아세트산	분류 2	흡입	호흡기관

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

결론/요약 : 자료 없음.

일반 :

10X End Repair Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 5X T4 DNA Ligase Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 Klenow DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 T4 DNA Ligase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 T4 DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 T4 Polynucleotide Kinase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 dNTP Mix : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 10x Klenow Polymerase Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 Exo(-) Klenow : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 dATP : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Adaptor Oligo Mix : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Primer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Hyb 1 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Hyb 2 : 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 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.
 SureSelect RNase Block : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Hyb 3 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Block 2 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Indexing Block 1 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect Indexing Block 3 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성 :

10X End Repair Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 5X T4 DNA Ligase Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 Klenow DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 T4 DNA Ligase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 T4 DNA Polymerase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 T4 Polynucleotide Kinase : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 dNTP Mix : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 10x Klenow Polymerase Buffer : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
 Exo(-) Klenow : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

	dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	: 10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Primer	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.
	SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
생식독성	: 10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Primer	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

SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

그 밖의 참고사항

10X End Repair Buffer	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 피부과민성을 일으킬 수 있음.
Klenow DNA Polymerase	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 피부과민성을 일으킬 수 있음.
10x Klenow Polymerase Buffer	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 피부과민성을 일으킬 수 있음.
Exo(-) Klenow	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 피부과민성을 일으킬 수 있음.
SureSelect RNase Block	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 피부과민성을 일으킬 수 있음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
10X End Repair Buffer	32467.5	N/A	N/A	N/A	N/A
10X End Repair Buffer (R *를 R의 *) – 1,4- 디 메르 캅토 부탄 –2,3- 디올	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Klenow DNA Polymerase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Ligase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Polymerase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 Polynucleotide Kinase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Exo(-) Klenow 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 1 수소 나트륨 오르토	17160.0 8290	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2 에틸렌다이아민테트라아세트산	30821.9 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Wash Buffer 1					

11. 독성에 관한 정보

소듐 도데실 설페이트	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect RNase Block 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Indexing Block 1 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
10X End Repair Buffer (R *를 R의 *) – 1,4- 디 메르 캅토 부탄 -2,3- 디올	급성 LC50 27000 µg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i>	48 시간
Klenow DNA Polymerase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
T4 DNA Ligase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
T4 DNA Polymerase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
T4 Polynucleotide Kinase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
Exo(-) Klenow 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
SureSelect Hyb 1 수소 나트륨 오르토	급성 LC50 720 ppm 담수	물고기 – <i>Gambusia affinis</i> – 성인	96 시간
SureSelect Hyb 2 에틸렌다이아민테트라아세트산	급성 EC50 >60 mg/l 담수	조류(藻類) – <i>Raphidocelis subcapitata</i>	72 시간
	급성 EC50 113000 µg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia magna</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 129000 µg/l 담수	물고기 – <i>Ictalurus punctatus</i> – 치어	96 시간
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	급성 EC50 1200 µg/l 해수	조류(藻類) – <i>Skeletonema costatum</i>	96 시간
	급성 LC50 900 µg/l 해수	갑각류 – <i>Artemia salina</i> – 성인	48 시간
	급성 LC50 1400 µg/l 담수	물벼룩 – <i>Daphnia pulex</i> – 신생아	48 시간
	급성 LC50 590 µg/l 담수	물고기 – <i>Cirrhinus mrigala</i> – 애벌레	96 시간
	만성 NOEC 1.25 mg/l 해수	조류(藻類) – <i>Ulva fasciata</i> – 조에아(Zoea)	96 시간
만성 NOEC 1 mg/l 담수	갑각류 – <i>Pseudosida ramosa</i>	21 일	

12. 환경에 미치는 영향

SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	만성 NOEC 3.2 mg/l 담수	- 신생아 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	21 일
	만성 NOEC 0.8 mg/l 담수	생아 물고기 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 일
	급성 EC50 1200 µg/l 해수	조류(藻類) - <i>Skeletonema costatum</i>	96 시간
	급성 LC50 900 µg/l 해수	갑각류 - <i>Artemia salina</i> - 성인	48 시간
	급성 LC50 1400 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia pulex</i> - 신	48 시간
	급성 LC50 590 µg/l 담수	생아 물고기 - <i>Cirrhinus mrigala</i> -	96 시간
	만성 NOEC 1.25 mg/l 해수	애벌레 조류(藻類) - <i>Ulva fasciata</i> -	96 시간
	만성 NOEC 1 mg/l 담수	조에아(Zoea) 갑각류 - <i>Pseudosida ramosa</i>	21 일
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	만성 NOEC 3.2 mg/l 담수	- 신생아 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	21 일
	만성 NOEC 0.8 mg/l 담수	생아 물고기 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 일
	급성 EC50 1200 µg/l 해수	조류(藻類) - <i>Skeletonema costatum</i>	96 시간
	급성 LC50 900 µg/l 해수	갑각류 - <i>Artemia salina</i> - 성인	48 시간
	급성 LC50 1400 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia pulex</i> - 신	48 시간
	급성 LC50 590 µg/l 담수	생아 물고기 - <i>Cirrhinus mrigala</i> -	96 시간
	만성 NOEC 1.25 mg/l 해수	애벌레 조류(藻類) - <i>Ulva fasciata</i> -	96 시간
	만성 NOEC 1 mg/l 담수	조에아(Zoea) 갑각류 - <i>Pseudosida ramosa</i>	21 일
SureSelect RNase Block 글리세린	만성 NOEC 3.2 mg/l 담수	- 신생아 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	21 일
	만성 NOEC 0.8 mg/l 담수	생아 물고기 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 일
	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
SureSelect Indexing Block 1 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
<input checked="" type="checkbox"/> Genow DNA Polymerase 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
T4 DNA Ligase 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
T4 DNA Polymerase 글리세린	301D Ready	93 % - 30 일	-	-

12. 환경에 미치는 영향

T4 Polynucleotide Kinase 글리세린	Biodegradability – Closed Bottle Test 301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–
Exo(-) Klenow 글리세린	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	OECD 301B Ready Biodegradability – CO ₂ Evolution Test	95 % – 쉬움 – 28 일	20 mg/l	–
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	OECD 301B Ready Biodegradability – CO ₂ Evolution Test	95 % – 쉬움 – 28 일	20 mg/l	–
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	OECD 301B Ready Biodegradability – CO ₂ Evolution Test	95 % – 쉬움 – 28 일	20 mg/l	–
SureSelect RNase Block 글리세린	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–
SureSelect Indexing Block 1 글리세린	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
SureSelect Hyb 2 에틸렌다이아민테트라아세트산	–	–	쉽지 않음
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	–	–	쉬움
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	–	–	쉬움
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	–	–	쉬움

12. 환경에 미치는 영향

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
Klenow DNA Polymerase 글리세린	-1.76	-	낮음
T4 DNA Ligase 글리세린	-1.76	-	낮음
T4 DNA Polymerase 글리세린	-1.76	-	낮음
T4 Polynucleotide Kinase 글리세린	-1.76	-	낮음
Exo(-) Klenow 글리세린	-1.76	-	낮음
SureSelect Hyb 2 에틸렌다이아민테트라아세트산	-	1.8	낮음
SureSelect Hyb 4 소듐 도데실 설페이트	-2.03	-	낮음
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	-2.03	-	낮음
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	-2.03	-	낮음
SureSelect RNase Block 글리세린	-1.76	-	낮음
SureSelect Indexing Block 1 글리세린	-1.76	-	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. 세척되거나 행귀되지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 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.

IMO 협정에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

☑OX End Repair Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Klenow DNA Polymerase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
T4 DNA Ligase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
T4 DNA Polymerase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
T4 Polynucleotide Kinase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
dNTP Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
10x Klenow Polymerase Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Exo(-) Klenow	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
dATP	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
SureSelect ILM Indexing Post Capture	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Block 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Indexing Block 1	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
SureSelect Indexing Block 3	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
☑Klenow DNA Polymerase	
글리세린	
T4 DNA Ligase	
글리세린	
T4 DNA Polymerase	
글리세린	

15. 법적 규제현황

T4 Polynucleotide Kinase
글리세린

Exo(-) Klenow
글리세린

SureSelect RNase Block
글리세린

SureSelect Indexing Block 1
글리세린

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사)	10X End Repair Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Klenow DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	T4 DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	T4 Polynucleotide Kinase	모든 성분이 등재되지 않음.
	dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	10x Klenow Polymerase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Exo(-) Klenow	모든 성분이 등재되지 않음.
	dATP	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Adaptor	모든 성분이 등재되지 않음.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Hyb 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Hyb 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Hyb 4	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Binding Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Wash Buffer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Wash Buffer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Hyb 3	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

화학물질의 등록 및 평가
등에 관한 법률 제27조
(금지물질)

SureSelect Block 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	모든 성분이 등재되지 않음.
10X End Repair Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Klenow DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 Polynucleotide Kinase	모든 성분이 등재되지 않음.
dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
10x Klenow Polymerase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Exo(-) Klenow	모든 성분이 등재되지 않음.
dATP	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Binding Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Block 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	모든 성분이 등재되지 않음.
10X End Repair Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Klenow DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 Polynucleotide	모든 성분이 등재되지 않음.
Kinase	모든 성분이 등재되지 않음.
dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
10x Klenow Polymerase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Exo(-) Klenow	모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제19조
허가 대상(화학물질의 등
록 및 평가 등에 관한 법
률 제25조 (허가물질))

15. 법적 규제현황

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

dATP	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Adaptor	모든 성분이 등재되지 않음.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Binding Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Block 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	모든 성분이 등재되지 않음.
10X End Repair Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Klenow DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 Polynucleotide Kinase	모든 성분이 등재되지 않음.
dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
10x Klenow Polymerase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Exo(-) Klenow	모든 성분이 등재되지 않음.
dATP	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Adaptor	모든 성분이 등재되지 않음.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Binding Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Block 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

화학물질의 등록 및 평가
등에 관한 법률 제27조
(제한물질)

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	모든 성분이 등재되지 않음.
10X End Repair Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Klenow DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 Polynucleotide Kinase	모든 성분이 등재되지 않음.
dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
10x Klenow Polymerase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Exo(-) Klenow	모든 성분이 등재되지 않음.
dATP	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Binding Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Block 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	모든 성분이 등재되지 않음.
10X End Repair Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Klenow DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 Polynucleotide Kinase	모든 성분이 등재되지 않음.
dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
10x Klenow Polymerase Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Exo(-) Klenow	모든 성분이 등재되지 않음.
dATP	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 1	모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제39조
(사고대비물질)

15. 법적 규제현황

SureSelect Hyb 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Binding Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Hyb 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Block 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Indexing Block 3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT 8 bp Indexes	모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Potassium hydroxide

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

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

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.

인벤토리 등재 여부

한국 : 결정되지 않음.

미국 : 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부
- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 6/29/2018

다. 최종 개정일자 : 12/03/2024

라. 버전 : 4

마. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

16. 그 밖의 참고사항

약어 해설

- : 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)
- N/A = 자료 없음
- UN = 국제 연합

주의

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.