

물질안전보건자료



SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-16 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn

SDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-16 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn
부품 번호(화학 키트)	: G9704 A-M
부품 번호	: <u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u> 5500-0138
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6412
	End Repair-A Tailing Buffer 5190-6413
	T4 DNA Ligase 5190-6414
	Ligation Buffer 5190-6415
	Adaptor Oligo Mix 5190-6416
	Forward Primer 5190-6417
	<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5500-0138 / 5190-9684
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742
	5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5190-9685
	SureSelect Binding Buffer 5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401
	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5190-9684
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9683
	SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7327
	SureSelect RNase Block 5190-4383
	SureSelect Post- Capture Primer Mix 5190-9730
	<u>SureSelect XT HS Index Primers 1-16 for ILM (Pre PCR)</u> 5500-0141
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 5190-9921 / 5190-9922 / 5190-9923 / 5190-9924 / 5190-9925 / 5190-9926 / 5190-9938 / 5190-9940 / 5190-9942 / 5190-9949 / 5190-9951 / 5190-9953
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 다양함*
	<u>SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs</u> 5190-9226
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs 5190-9226

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 분석 시약. 연구 전용.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.064 ml (16 반응(다수))
End Repair-A Tailing Buffer	0.256 ml (16 반응(다수))
T4 DNA Ligase	0.032 ml (16 반응(다수))
Ligation Buffer	0.368 ml (16 반응(다수))
Adaptor Oligo Mix	0.08 ml (16 반응(다수))
Forward Primer	0.032 ml (16 반응(다수))
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.09 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.016 ml (32 반응(다수))
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.08 ml (16 반응(다수))
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.45 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Post- Capture Primer Mix	0.016 ml (16 반응(다수))
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0.032 - 0.08 ml (96 반응(다수))
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	16 x 0.01 ml (16 반응(다수))
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	0.08 ml (16 반응(다수))

권장되지 않는 사용방법 : 진단 절차에 사용해서는 안됩니다.

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스㈜
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

주석 * : *SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix H320	눈 자극성 - 분류 2B
	T4 DNA Ligase H320	눈 자극성 - 분류 2B
	Ligation Buffer H320	눈 자극성 - 분류 2B
	Herculase II Fusion DNA Polymerase H320	눈 자극성 - 분류 2B
	SureSelect RNase Block H320	눈 자극성 - 분류 2B
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
	End Repair-A Tailing Buffer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
	T4 DNA Ligase	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
	Ligation Buffer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리

2. 유해성·위험성

Adaptor Oligo Mix	법에 따라 분류되었습니다. 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
Forward Primer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 5.3%
SureSelect Fast Hybridization Buffer	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 31.3%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	경고
	End Repair-A Tailing Buffer	없음.
	T4 DNA Ligase	경고
	Ligation Buffer	경고
	Adaptor Oligo Mix	없음.
	Forward Primer	없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	경고
	5X Herculase II Reaction Buffer	없음.
	SureSelect Binding Buffer	없음.

2. 유해성·위험성

	SureSelect Wash Buffer 1	없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	없음.
	SureSelect RNase Block	경고
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	없음.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	없음.
유해·위험 문구	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
	End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
	Ligation Buffer	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
	Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect RNase Block	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	해당 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
Ligation Buffer	해당 없음.
Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
Forward Primer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	해당 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	해당 없음.

2. 유해성·위험성

대응

SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Post- Capture	해당 없음.
Primer Mix	
SSEL XT HS and XT Low Input	해당 없음.
Custom Capture Library	
SureSelect XT HS Index Primer	해당 없음.
A01-H02	
SSel XT HS Human All Exon	해당 없음.
V6+UTRs	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
End Repair-A Tailing Buffer	해당 없음.
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.
Ligation Buffer	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
Forward Primer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	해당 없음.
Herculase II Fusion 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect XT HS and XT Low	해당 없음.
Input Blocker Mix	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	해당 없음.
SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
SureSelect Post- Capture	해당 없음.
Primer Mix	
SSEL XT HS and XT Low Input	해당 없음.
Custom Capture Library	
SureSelect XT HS Index Primer	해당 없음.
A01-H02	
SSel XT HS Human All Exon	해당 없음.
V6+UTRs	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	해당 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
Ligation Buffer	해당 없음.
Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
Forward Primer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM	해당 없음.

저장

2. 유해성·위험성

폐기

each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect XT HS and XT Low	해당 없음.
Input Blocker Mix	
SureSelect Fast Hybridization	해당 없음.
Buffer	
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Post- Capture	해당 없음.
Primer Mix	
SSEL XT HS and XT Low Input	해당 없음.
Custom Capture Library	
SureSelect XT HS Index Primer	해당 없음.
A01-H02	
SSel XT HS Human All Exon	해당 없음.
V6+UTRs	
: End Repair-A Tailing Enzyme	해당 없음.
Mix	
End Repair-A Tailing Buffer	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
Ligation Buffer	해당 없음.
Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
Forward Primer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM	해당 없음.
each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect XT HS and XT Low	해당 없음.
Input Blocker Mix	
SureSelect Fast Hybridization	해당 없음.
Buffer	
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Post- Capture	해당 없음.
Primer Mix	
SSEL XT HS and XT Low Input	해당 없음.
Custom Capture Library	
SureSelect XT HS Index Primer	해당 없음.
A01-H02	
SSel XT HS Human All Exon	해당 없음.
V6+UTRs	

다. 유해성·위험성 분류기준에
포함되지 않는 기타 유해
성·위험성

: End Repair-A Tailing Enzyme	알려진 바 없음.
Mix	
End Repair-A Tailing Buffer	알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	알려진 바 없음.
Ligation Buffer	알려진 바 없음.
Adaptor Oligo Mix	알려진 바 없음.
Forward Primer	알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM	알려진 바 없음.
each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	알려진 바 없음.
Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	알려진 바 없음.

2. 유해성·위험성

SureSelect Wash Buffer 2	알려진 바 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	알려진 바 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	알려진 바 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	알려진 바 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	알려진 바 없음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	혼합물
		End Repair-A Tailing Buffer	혼합물
		T4 DNA Ligase	혼합물
		Ligation Buffer	혼합물
		Adaptor Oligo Mix	혼합물
		Forward Primer	혼합물
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	혼합물
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	혼합물
		5X Herculase II Reaction Buffer	혼합물
		SureSelect Binding Buffer	혼합물
		SureSelect Wash Buffer 1	혼합물
		SureSelect Wash Buffer 2	혼합물
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	혼합물
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	혼합물
		SureSelect RNase Block	혼합물
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	혼합물
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	혼합물
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	혼합물
		SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
End Repair-A Tailing Enzyme Mix			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 - ≤55
End Repair-A Tailing Buffer			
에틸렌 글리콜	Potassium Chloride	CAS: 7447-40-7	≤5
T4 DNA Ligase			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 - ≤55
Ligation Buffer			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥15 - ≤20
Herculase II Fusion DNA Polymerase			

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 - ≤55
5X Herculase II Reaction Buffer			
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	Tris	CAS: 77-86-1	≤5
세틸 알코올 에톡실산	Hexadecan-1-ol, ethoxylated	CAS: 9004-95-9	≤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
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≤5

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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

즉시 다량의 물로 가꿈 및 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.

즉시 다량의 물로 가꿈 및 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

즉시 다량의 물로 가꿈 및 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.

즉시 다량의 물로 가꿈 및 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.

즉시 다량의 물로 가꿈 및 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

즉시 다량의 물로 가꿈 및 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	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 Fast Hybridization Buffer	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 RNase Block	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 Post- Capture Primer Mix	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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 HS Index Primer A01-H02	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.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	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.
End Repair-A Tailing Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
T4 DNA Ligase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복

4. 응급조치 요령

Ligation Buffer	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.
Adaptor Oligo Mix	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.
Forward Primer	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 2	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	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 Fast Hybridization Buffer	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 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 Post- Capture Primer Mix	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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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 XT HS Index Primer A01-H02	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.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	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.

다. 흡입

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

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.

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.

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.

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

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

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.

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.

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.

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

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

4. 응급조치 요령

SureSelect Wash Buffer 2	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Fast Hybridization 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.
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 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 Post- Capture Primer Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

라. 먹었을 때

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	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.
End Repair-A Tailing 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.
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, 회복

4. 응급조치 요령

Ligation Buffer

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.

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.

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.

Forward 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.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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.

Herculase II Fusion 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, 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.

5X Herculase II Reaction 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.

SureSelect Binding 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.

SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 2

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 HS and XT Low Input Blocker Mix

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말

4. 응급조치 요령

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post- Capture Primer Mix

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SureSelect XT HS Index Primer A01-H02

SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs

것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix
End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase
5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

특별 취급

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect RNase Block	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	특정한 치료법은 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	특정한 치료법은 없음.
T4 DNA Ligase	특정한 치료법은 없음.
Ligation Buffer	특정한 치료법은 없음.
Adaptor Oligo Mix	특정한 치료법은 없음.
Forward Primer	특정한 치료법은 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	특정한 치료법은 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	특정한 치료법은 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Binding Buffer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect RNase Block	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	특정한 치료법은 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	특정한 치료법은 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	특정한 치료법은 없음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
End Repair-A Tailing Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
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.
Ligation Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
Adaptor Oligo Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Forward Primer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

4. 응급조치 요령

5X Herculase II Reaction Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Binding Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Wash Buffer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Wash Buffer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect RNase Block	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	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

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
End Repair-A Tailing Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
T4 DNA Ligase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Ligation Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Adaptor Oligo Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Forward Primer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect RNase Block	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

부적절한 소화제

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	알려진 바 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	알려진 바 없음.
Ligation Buffer	알려진 바 없음.
Adaptor Oligo Mix	알려진 바 없음.
Forward Primer	알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	알려진 바 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	알려진 바 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	알려진 바 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	알려진 바 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	알려진 바 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
End Repair-A Tailing Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
T4 DNA Ligase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
Ligation Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
Adaptor Oligo Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
Forward Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
5X Herculase II Reaction Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Binding Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Wash Buffer 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Wash Buffer 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect RNase Block	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.

5. 폭발·화재시 대처방법

연소시 발생 유해물질	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소
	End Repair-A Tailing Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
	T4 DNA Ligase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소
	Ligation Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소
	Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
	Forward Primer	명확한 데이터는 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 인 산화물
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소
	5X Herculase II Reaction Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 금속 산화물
	SureSelect Binding Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		할로겐 화합물 금속 산화물
	SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
	SureSelect RNase Block	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	명확한 데이터는 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
		이산화탄소 일산화탄소
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	명확한 데이터는 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

SSEl XT HS Human All Exon
V6+UTRs

명확한 데이터는 없음.

다. 화재 진압 시 착용할 보호
구 및 예방조치End Repair–A Tailing Enzyme
Mix소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

End Repair–A Tailing Buffer

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

T4 DNA Ligase

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

Ligation Buffer

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

Adaptor Oligo Mix

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

Forward Primer

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.100 mM dNTP Mix (25 mM
each dNTP)소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.Herculase II Fusion DNA
Polymerase소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

5X Herculase II Reaction Buffer

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

SureSelect Binding Buffer

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

SureSelect Wash Buffer 1

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

SureSelect Wash Buffer 2

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.SureSelect XT HS and XT Low
Input Blocker Mix소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.SureSelect Fast Hybridization
Buffer소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

SureSelect RNase Block

소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.SureSelect Post– Capture
Primer Mix소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.SSEL XT HS and XT Low Input
Custom Capture Library소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.SureSelect XT HS Index Primer
A01–H02소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.SSEl XT HS Human All Exon
V6+UTRs소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공
급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할
것.

5. 폭발·화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인 주의사항

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post- Capture Primer Mix

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

SSEL XT HS and XT Low Input
Custom Capture Library

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로
부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험
이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조
치를 취하지 말 것.

SureSelect XT HS Index Primer
A01-H02

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로
부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험
이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조
치를 취하지 말 것.

SSel XT HS Human All Exon
V6+UTRs

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로
부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험
이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조
치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필
요한 조치 사항 및 보호구

: End Repair-A Tailing Enzyme
Mix

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은
상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어
날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은
사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거
나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록
할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우,
적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보
호 장비를 착용할 것.

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은
상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어
날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은
사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거
나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록
할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우,
적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보
호 장비를 착용할 것.

Ligation Buffer

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은
상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어
날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은
사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거
나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록
할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우,
적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보
호 장비를 착용할 것.

Adaptor Oligo Mix

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

Forward Primer

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

100 mM dNTP Mix (25 mM
each dNTP)

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

Herculase II Fusion DNA

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은

6. 누출 사고 시 대처방법

Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction 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.
SureSelect Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Fast Hybridization 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.
SureSelect RNase Block	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	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.

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect XT HS Index Primer
A01-H02

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.

SSel XT HS Human All Exon
V6+UTRs

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

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

End Repair-A Tailing 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.

T4 DNA Ligase

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.

Ligation 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.

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.

Forward 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.

100 mM dNTP Mix (25 mM
each dNTP)

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.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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.

5X Herculase II Reaction 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 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 XT HS and XT Low
Input Blocker Mix

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect Fast Hybridization Buffer

경 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 Post- Capture Primer 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.

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

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 HS Index Primer A01-H02

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.

SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

End Repair-A Tailing 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.

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.

Ligation 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.

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.

Forward 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.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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.

Herculase II Fusion 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.

5X Herculase II Reaction 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.

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect Binding Buffer	. 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.
SureSelect Wash Buffer 1	. 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.
SureSelect Wash Buffer 2	. 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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	. 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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	. 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.
SureSelect RNase Block	. 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.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	. 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.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	. 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.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	. 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.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	. 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.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	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.
	End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase	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.
	Ligation Buffer	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.

7. 취급 및 저장방법

Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
100 mM dNTP Mix (25 mM
each dNTP)
Herculase II Fusion DNA
Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer
SureSelect Binding Buffer
SureSelect Wash Buffer 1
SureSelect Wash Buffer 2
SureSelect XT HS and XT Low
Input Blocker Mix
SureSelect Fast Hybridization
Buffer
SureSelect RNase Block

SureSelect Post- Capture
Primer Mix
SSEL XT HS and XT Low Input
Custom Capture Library
SureSelect XT HS Index Primer
A01-H02
SSEL XT HS Human All Exon
V6+UTRs

일반적 산업 위생에 관한 조언

: End Repair-A Tailing Enzyme
Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할
것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어
진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을
때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류
물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기
를 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).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않
도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할
것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어
진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을
때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류
물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기
를 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).
적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
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 않
도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할
것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어
진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을
때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류
물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기
를 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).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을
먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자
는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과
얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전
오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방
법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을
먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자
는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과
얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전
오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방
법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을
먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자
는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과
얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전
오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방
법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을
먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자
는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과

7. 취급 및 저장방법

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

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 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.

7. 취급 및 저장방법

SureSelect RNase Block	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	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.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	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.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

: End Repair-A Tailing Enzyme 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
End Repair-A Tailing 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
T4 DNA Ligase	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질(10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
Ligation Buffer	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터

7. 취급 및 저장방법

Adaptor Oligo Mix

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.

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.

Forward 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 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.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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.

Herculase II Fusion 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 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 Herculase II Reaction 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.

SureSelect Binding 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

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Wash Buffer 1

주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

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

SureSelect Wash Buffer 2

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

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect Fast Hybridization 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Post-Capture Primer 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지

7. 취급 및 저장방법

SSEL XT HS and XT Low Input
Custom Capture Library

SureSelect XT HS Index Primer
A01-H02

SSEL XT HS Human All Exon
V6+UTRs

할 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 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

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

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

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수 누출기준

성분명	누출기준
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 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
Ligation Buffer 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
SureSelect RNase Block 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트

생물학적 누출 지수

8. 노출방지 및 개인보호구

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 흙 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.
- 다. 개인 보호구**
- 호흡기 보호** : 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.
- 눈 보호** : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 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	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	액체.
	End Repair-A Tailing Buffer	액체.
	T4 DNA Ligase	액체.
	Ligation Buffer	액체.
	Adaptor Oligo Mix	액체.
	Forward Primer	액체.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	액체.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	액체.
	5X Herculase II Reaction Buffer	액체.
	SureSelect Binding Buffer	액체.
	SureSelect Wash Buffer 1	액체.
	SureSelect Wash Buffer 2	액체.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	액체.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	액체.
	SureSelect RNase Block	액체.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	액체.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	액체.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	액체.
	SSel XT HS Human All Exon	액체.

9. 물리화학적 특성

색

V6+UTRs

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
Ligation Buffer	자료 없음.
Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
Forward Primer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	자료 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.

나. 냄새

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
Ligation Buffer	자료 없음.
Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
Forward Primer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	자료 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

다. 냄새 역치	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	Ligation Buffer	자료 없음.
	Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	Forward Primer	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	자료 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.
라. pH	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
	End Repair-A Tailing Buffer	8
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 - 10.5
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	7.5
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	7.5
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.
마. 녹는점/어는점	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	Ligation Buffer	자료 없음.
	Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
	Forward Primer	0°C (32°F)

9. 물리화학적 특성

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0°C (32°F)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	0°C (32°F)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0°C (32°F)
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	0°C (32°F)
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	0°C (32°F)
바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
Ligation Buffer	자료 없음.
Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
Forward Primer	100°C (212°F)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C (212°F)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	100°C (212°F)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C (212°F)
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	100°C (212°F)
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	100°C (212°F)

사. 인화점

성분명	폐쇄 컵			열린 컵		
	°C	°F	방법	°C	°F	방법
End Repair-A Tailing Enzyme Mix						
글리세린			-	177	350.6	-
T4 DNA Ligase						
글리세린			-	177	350.6	-

9. 물리화학적 특성

Ligation Buffer							
글리세린			-	177	350.6	-	
Herculase II Fusion DNA Polymerase							
글리세린			-	177	350.6	-	
SureSelect RNase Block							
글리세린			-	177	350.6	-	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library							
글리세린			-	177	350.6	-	

발화점

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
Ligation Buffer	자료 없음.
Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
Forward Primer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	자료 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.

아. 증발 속도

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
Ligation Buffer	자료 없음.
Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
Forward Primer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	자료 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체)

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	해당 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
Ligation Buffer	해당 없음.
Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
Forward Primer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	해당 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	해당 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	해당 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	해당 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	해당 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
Ligation Buffer	자료 없음.
Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
Forward Primer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect RNase Block 자료 없음.
 SureSelect Post- Capture 자료 없음.
 Primer Mix
 SSEL XT HS and XT Low Input 자료 없음.
 Custom Capture Library
 SureSelect XT HS Index Primer 자료 없음.
 A01-H02
 SSeI XT HS Human All Exon 자료 없음.
 V6+UTRs

카. 증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
End Repair-A Tailing Enzyme Mix						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
글리세린	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
End Repair-A Tailing Buffer						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
T4 DNA Ligase						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
글리세린	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Ligation Buffer						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
글리세린	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Adaptor Oligo Mix						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Forward Primer						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase						

9. 물리화학적 특성

물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
글리세린	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
5X Herculanase II Reaction Buffer						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
트리스(하이드록시 메틸)아미노메탄	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Fast Hybridization Buffer						
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 Post-Capture Primer Mix						
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture						

9. 물리화학적 특성

Library							
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
글리세린	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02							
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs							
물(WATER)	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

타. 용해도

매체	결과
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	가용성
물	
End Repair-A Tailing Buffer	가용성
물	
T4 DNA Ligase	가용성
물	
Ligation Buffer	가용성
물	
Adaptor Oligo Mix	가용성
물	
Forward Primer	가용성
물	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	가용성
물	
Herculase II Fusion DNA Polymerase	가용성
물	
5X Herculase II Reaction Buffer	가용성
물	
SureSelect Binding Buffer	가용성
물	
SureSelect Wash Buffer 1	가용성
물	
SureSelect Wash Buffer 2	가용성
물	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	가용성
물	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	가용성
물	
SureSelect RNase Block	가용성
물	
SureSelect Post- Capture Primer Mix	가용성
물	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	가용성
물	
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	가용성
물	
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	가용성
물	

9. 물리화학적 특성

파. 증기밀도	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
	End Repair–A Tailing Buffer	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	Ligation Buffer	자료 없음.
	Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	Forward Primer	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Post– Capture Primer Mix	자료 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01–H02	자료 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.
하. 비중	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
	End Repair–A Tailing Buffer	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	Ligation Buffer	자료 없음.
	Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	Forward Primer	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Post– Capture Primer Mix	자료 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01–H02	자료 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.
거. n 옥탄올/물 분배계수	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	해당 없음.
	End Repair–A Tailing Buffer	해당 없음.
	T4 DNA Ligase	해당 없음.
	Ligation Buffer	해당 없음.
	Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
	Forward Primer	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	해당 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	해당 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	해당 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	해당 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	해당 없음.

너. 자연발화 온도

성분명	℃	°F	방법
End Repair-A Tailing Enzyme Mix			
글리세린	370	698	-
T4 DNA Ligase			
글리세린	370	698	-
Ligation Buffer			
글리세린	370	698	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
글리세린	370	698	-
SureSelect RNase Block			
글리세린	370	698	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library			
글리세린	370	698	-

더. 분해 온도

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
Ligation Buffer	자료 없음.
Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
Forward Primer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	Polymerase	
	5X Herculanase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	자료 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.
리. 정도	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	자료 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	Ligation Buffer	자료 없음.
	Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	Forward Primer	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	자료 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.
머. 분자량	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	해당 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	해당 없음.
	T4 DNA Ligase	해당 없음.
	Ligation Buffer	해당 없음.
	Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
	Forward Primer	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	해당 없음.
	SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Fast Hybridization Buffer	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	해당 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	해당 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	해당 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	해당 없음.

입자 특성

중간 입자 크기

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	해당 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
Ligation Buffer	해당 없음.
Adaptor Oligo Mix	해당 없음.
Forward Primer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	해당 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	해당 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	해당 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	해당 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	제품은 안정함.
End Repair-A Tailing Buffer	제품은 안정함.
T4 DNA Ligase	제품은 안정함.
Ligation Buffer	제품은 안정함.
Adaptor Oligo Mix	제품은 안정함.
Forward Primer	제품은 안정함.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	제품은 안정함.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	제품은 안정함.
5X Herculase II Reaction Buffer	제품은 안정함.
SureSelect Binding Buffer	제품은 안정함.
SureSelect Wash Buffer 1	제품은 안정함.
SureSelect Wash Buffer 2	제품은 안정함.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	제품은 안정함.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	제품은 안정함.

10. 안정성 및 반응성

유해 반응의 가능성

SureSelect RNase Block	제품은 안정함.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	제품은 안정함.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	제품은 안정함.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	제품은 안정함.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	제품은 안정함.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
End Repair-A Tailing Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
T4 DNA Ligase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Ligation Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Adaptor Oligo Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Forward Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
5X Herculase II Reaction Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Binding Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect RNase Block	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
Ligation Buffer	명확한 데이터는 없음.
Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
Forward Primer	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	명확한 데이터는 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	명확한 데이터는 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	명확한 데이터는 없음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		End Repair-A Tailing Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		T4 DNA Ligase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		Ligation Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		Adaptor Oligo Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		Forward Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		SureSelect RNase Block	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
		SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		End Repair-A Tailing Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		T4 DNA Ligase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		Ligation Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		Adaptor Oligo Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		Forward Primer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		5X Herculase II Reaction Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
		SureSelect Binding Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

10. 안정성 및 반응성

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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect RNase Block	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	End Repair-A Tailing Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	T4 DNA Ligase	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	Ligation Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	Adaptor Oligo Mix	자료 없음.
	Forward Primer	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	5X Herculase II Reaction Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	자료 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	SureSelect RNase Block	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	자료 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	자료 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	자료 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	자료 없음.

잠재적 급성 건강 영향

흡입	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Ligation Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
먹었을 때	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Ligation Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부에 접촉했을 때	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Ligation Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

눈에 들어갔을 때	SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	눈에 자극을 일으킴.
	End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	눈에 자극을 일으킴.
	Ligation Buffer	눈에 자극을 일으킴.
	Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	눈에 자극을 일으킴.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect RNase Block	눈에 자극을 일으킴.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
과다 노출 징후/증상 흡입	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	명확한 데이터는 없음.
	T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
	Ligation Buffer	명확한 데이터는 없음.
	Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
	Forward Primer	명확한 데이터는 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	명확한 데이터는 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

	A01-H02	
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	명확한 데이터는 없음.
먹었을 때	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	명확한 데이터는 없음.
	T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
	Ligation Buffer	명확한 데이터는 없음.
	Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
	Forward Primer	명확한 데이터는 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	명확한 데이터는 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer	명확한 데이터는 없음.
	A01-H02	
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	명확한 데이터는 없음.
피부에 접촉했을 때	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	명확한 데이터는 없음.
	End Repair-A Tailing Buffer	명확한 데이터는 없음.
	T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
	Ligation Buffer	명확한 데이터는 없음.
	Adaptor Oligo Mix	명확한 데이터는 없음.
	Forward Primer	명확한 데이터는 없음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	명확한 데이터는 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	명확한 데이터는 없음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect XT HS Index Primer	명확한 데이터는 없음.
	A01-H02	
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

눈에 들어갔을 때

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

자극
눈물이 나옴
홍조

End Repair-A Tailing Buffer
T4 DNA Ligase

명확한 데이터는 없음.
이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

자극
눈물이 나옴
홍조

Ligation Buffer

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
자극

눈물이 나옴
홍조

Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)
Herculase II Fusion DNA Polymerase

명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

자극
눈물이 나옴
홍조

5X Herculase II Reaction Buffer
SureSelect Binding Buffer
SureSelect Wash Buffer 1
SureSelect Wash Buffer 2
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix
SureSelect Fast Hybridization Buffer
SureSelect RNase Block

명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.
명확한 데이터는 없음.

명확한 데이터는 없음.

이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:
자극

눈물이 나옴
홍조

SureSelect Post- Capture Primer Mix
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs

명확한 데이터는 없음.

명확한 데이터는 없음.

명확한 데이터는 없음.

명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
End Repair-A Tailing Buffer 에틸렌 글리콜	LD50 경구	쥐	2600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
Ligation Buffer 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-

11. 독성에 관한 정보

Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer				
트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	LD50 경피	쥐	>5000 mg/kg	-
세틸 알코올 에톡실산	LD50 경구	쥐	2500 mg/kg	-
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	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
End Repair-A Tailing Buffer 에틸렌 글리콜	눈 - 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	-
Ligation Buffer 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	피부 - 보통정도의 자극 성 물질	토끼	-	25 %	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	500 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	기니 피그	-	336 시간 25250 ppm	-
	피부 - 약한 자극	인간	-	48 시간 5 %	-
	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 - 강한 자극원	기니 피그	-	48 시간 25250 ppm	-
	피부 - 강한 자극원	기니 피그	-	72 시간 25250 ppm	-
	피부 - 강한 자극원	인간	-	24 시간 10 %	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 2.5 %	-
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	기니 피그	-	336 시간 25250 ppm	-
	피부 - 약한 자극	인간	-	48 시간 5 %	-
	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 - 강한 자극원	기니 피그	-	48 시간 25250 ppm	-
	피부 - 강한 자극원	기니 피그	-	72 시간 25250 ppm	-
	피부 - 강한 자극원	인간	-	24 시간 10 %	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 2.5 %	-
SureSelect RNase Block 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-

11. 독성에 관한 정보

				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)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	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)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상만성 독성

결론/요약 : 자료 없음.

일반

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Ligation Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

발암성

SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Ligation Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Ligation Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

11. 독성에 관한 정보

생식독성

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
End Repair-A Tailing Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Ligation Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Adaptor Oligo Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Forward Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

그 밖의 참고사항

: End Repair-A Tailing Buffer	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)
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
End Repair-A Tailing Buffer End Repair-A Tailing Buffer 에틸렌 글리콜	159509.2 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
T4 DNA Ligase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ligation Buffer 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer 세틸 알코올 에톡실산	107739.0 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Wash Buffer 1 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
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
End Repair-A Tailing Buffer 에틸렌 글리콜	급성 EC50 9.24 g/L 담수	조류(藻類) - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 시간
	급성 EC50 1337000 µg/l 담수	조류(藻類) - <i>Navicula seminulum</i>	96 시간
	급성 LC50 9.68 mg/l 담수	갑각류 - <i>Pseudosida ramosa</i>	48 시간
	급성 LC50 93000 µg/l 담수	- 신생아	
	급성 LC50 509.65 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
		물고기 - <i>Danio rerio</i>	96 시간
T4 DNA Ligase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
Ligation Buffer 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	급성 EC50 >980 mg/l 담수	물벼룩	48 시간
	급성 NOEC 520 mg/l 담수	물벼룩	48 시간
세틸 알코올 에톡실산	급성 LC50 330000 - 1000000 µg/l 해수	갑각류 - <i>Crangon crangon</i> - 성인	48 시간
SureSelect Wash Buffer 1 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> -	96 시간

12. 환경에 미치는 영향

SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	만성 NOEC 1 mg/l 담수	조에아(Zoea) 갑각류 - <i>Pseudosida ramosa</i>	21 일
	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
	만성 NOEC 3.2 mg/l 담수	- 신생아 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신	21 일
SureSelect RNase Block 글리세린	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
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
T4 DNA Ligase 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
Ligation Buffer 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
5X Herculase II Reaction				

12. 환경에 미치는 영향

Buffer 트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - 쉬움 - 28 일	30 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	-	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
End Repair-A Tailing Buffer 에틸렌 글리콜	-	-	쉬움
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	-	-	쉬움
세틸 알코올 에톡실산	-	-	쉬움
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	-	-	쉬움
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 글리세린	-1.76	-	낮음
End Repair-A Tailing Buffer 에틸렌 글리콜	-0.46	-	낮음
T4 DNA Ligase 글리세린	-1.76	-	낮음
Ligation Buffer 글리세린	-1.76	-	낮음
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	-1.76	-	낮음
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스(하이드록시메틸)아미노메탄	-2.31	-	낮음
세틸 알코올 에톡실산	>6.06	-	높음
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
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 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 행궤지지 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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
End Repair-A Tailing Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
T4 DNA Ligase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Ligation Buffer	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Adaptor Oligo Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Forward Primer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect RNase Block	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
SureSelect Post- Capture Primer Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	
글리세린	

T4 DNA Ligase
글리세린

Ligation Buffer
글리세린

Herculase II Fusion DNA Polymerase
글리세린

SureSelect RNase Block
글리세린

15. 법적 규제현황

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

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)	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	End Repair-A Tailing Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	Ligation Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	Forward Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질)	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	End Repair-A Tailing Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	Ligation Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	Forward Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질))	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	End Repair-A Tailing Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	Ligation Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	Forward Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

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

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	모든 성분이 등재되지 않음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	모든 성분이 등재되지 않음.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
End Repair-A Tailing Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
Ligation Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
Forward Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	모든 성분이 등재되지 않음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	모든 성분이 등재되지 않음.
SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가
등에 관한 법률 제27조
(제한물질)

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
End Repair-A Tailing Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
Ligation Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
Forward Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	모든 성분이 등재되지 않음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	End Repair-A Tailing Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	T4 DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	Ligation Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Adaptor Oligo Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	Forward Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect RNase Block	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	모든 성분이 등재되지 않음.
	SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs	모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

모든 성분이 등재되지 않음.

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜

15. 법적 규제현황

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 : 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

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

나. 최초 작성일자 : 7/30/2024

다. 최종 개정일자 : 30/07/2024

라. 버전 : 1

마. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

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.

주석 * : *SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434