

물질안전보건자료

HaloPlex HS Prepack Reagents – ILM – 48 reactions, Part Number 5190–8630

MSDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : HaloPlex HS Prepack Reagents – ILM – 48 reactions, Part Number 5190–8630

부품 번호(화학 키트) : 5190–8630

부품 번호

RE Buffer	5190–7952
BSA Solution	5190–7953
Enrichment Control DNA	5190–7956
Hybridization Solution	5190–7957
HS Hybridization Stop Solution	5190–7958
10 mM rATP	5190–7959
HS Ligation Solution	5190–7960
HS DNA Ligase	5190–7961
HS Capture Solution	5190–7962
HS Wash 1 Solution	5190–7963
HS Wash 2 Solution	5190–7964
Primer 1	5190–7965
Primer 2	5190–7966
HS Elution Buffer	5190–7967
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190–7968
Herculase II Reaction Buffer	5190–7969
100 mM dNTP Mix	5190–7970
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	5190–7971
Enzyme Strip 1	5190–7954
Enzyme Strip 2	5190–7955

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법

: 시약.

RE Buffer	1.7 ml (48 반응(다수))
BSA Solution	0.04 ml (48 반응(다수))
Enrichment Control DNA	0.31 ml (48 반응(다수))
Hybridization Solution	2.5 ml (48 반응(다수))
HS Hybridization Stop Solution	1.9 ml (48 반응(다수))
10 mM rATP	0.02 ml (48 반응(다수))
HS Ligation Solution	0.72 ml (48 반응(다수))
HS DNA Ligase	0.18 ml (48 반응(다수))
HS Capture Solution	2.7 ml (48 반응(다수))
HS Wash 1 Solution	6.7 ml (48 반응(다수))
HS Wash 2 Solution	10.8 ml (48 반응(다수))
Primer 1	0.29 ml (48 반응(다수))
Primer 2	2 x 0.29 ml (48 반응(다수))
HS Elution Buffer	15 ml (48 반응(다수))
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.29 ml (48 반응(다수))
Herculase II Reaction Buffer	2.2 ml (48 반응(다수))
100 mM dNTP Mix	0.06 ml (48 반응(다수))
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	48 x 0.0075 ml (48 반응(다수))
Enzyme Strip 1	0.2 ml (48 반응(다수))
Enzyme Strip 2	0.2 ml (48 반응(다수))

다. 공급자

: 한국애질런트테크놀로지스㈜

서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층

(서초동, 에이플러스에셋타워)

(우) 06621

전화번호: 080 004 5090

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

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

: Hybridization Solution

H319	눈 자극성 - 2A
H351	발암성 - 분류 2
H360	생식독성 - 분류 1B
H373	특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 분류 2

HS Hybridization Stop Solution

H320	눈 자극성 - 분류 2B
------	---------------

HS DNA Ligase

H320	눈 자극성 - 분류 2B
------	---------------

Herculase II Fusion DNA Polymerase

H320	눈 자극성 - 분류 2B
------	---------------

Enzyme Strip 1

H320	눈 자극성 - 분류 2B
------	---------------

Enzyme Strip 2

H320	눈 자극성 - 분류 2B
------	---------------

PE Buffer

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

BSA Solution

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

Enrichment Control DNA

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

Hybridization Solution

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

HS Hybridization Stop Solution

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

10 mM rATP

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

HS Ligation Solution

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

HS DNA Ligase

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

HS Capture Solution

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

HS Wash 1 Solution

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

HS Wash 2 Solution

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

Primer 1

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

Primer 2

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

HS Elution Buffer

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리

2. 유해성·위험성

Herculase II Fusion DNA Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	
100 mM dNTP Mix	
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	
Enzyme Strip 2	
BSA Solution	
Hybridization Solution	
HS Ligation Solution	
100 mM dNTP Mix	

법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리 법에 따라 분류되었습니다.

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리 법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리 법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리 법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리 법에 따라 분류되었습니다.

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리 법에 따라 분류되었습니다.

수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1%

수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 32%

수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1.1%

수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 5.4%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자

: Hybridization Solution



신호어

: RE Buffer
BSA Solution
Enrichment Control DNA
Hybridization Solution
HS Hybridization Stop Solution
10 mM rATP
HS Ligation Solution
HS DNA Ligase
HS Capture Solution
HS Wash 1 Solution
HS Wash 2 Solution
Primer 1
Primer 2
HS Elution Buffer
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
Herculase II Reaction Buffer
100 mM dNTP Mix
HaloPlex HS ILM Indexing Plate
Enzyme Strip 1
Enzyme Strip 2

없음.
없음.
없음.
위험
경고
없음.
없음.
경고
없음.
경고
경고

유해·위험 문구

: RE Buffer
BSA Solution
Enrichment Control DNA
Hybridization Solution

심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴.
H351 – 암을 일으킬 것으로 의심됨.
H360 – 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.
H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

2. 유해성·위험성

HS Hybridization Stop Solution	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS DNA Ligase	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enzyme Strip 1	H320 – 눈에 자극을 일으킴.
Enzyme Strip 2	H320 – 눈에 자극을 일으킴.

예방조치 문구

예방

: RE Buffer	해당 없음.
BSA Solution	해당 없음.
Enrichment Control DNA	해당 없음.
Hybridization Solution	P201 – 사용 전 취급 설명서를 확보하시오. P280 – (보호장갑, 보호의과 보안경 또는 안면보호구)를(을) 착용하시오. P260 – 증기를 흡입하지 마시오.

HS Hybridization Stop Solution	해당 없음.
10 mM rATP	해당 없음.
HS Ligation Solution	해당 없음.
HS DNA Ligase	해당 없음.
HS Capture Solution	해당 없음.
HS Wash 1 Solution	해당 없음.
HS Wash 2 Solution	해당 없음.
Primer 1	해당 없음.
Primer 2	해당 없음.
HS Elution Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
Enzyme Strip 1	해당 없음.
Enzyme Strip 2	해당 없음.

대응

: RE Buffer	해당 없음.
BSA Solution	해당 없음.
Enrichment Control DNA	해당 없음.
Hybridization Solution	P308 + P313 – 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적 조언 또는 치료를 받으십시오. P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하시오.
HS Hybridization Stop Solution	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하시오.
10 mM rATP	해당 없음.
HS Ligation Solution	해당 없음.
HS DNA Ligase	P305 + P351 + P338 – 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하시오.

2. 유해성·위험성

		조언을 구하시오.
	HS Capture Solution	해당 없음.
	HS Wash 1 Solution	해당 없음.
	HS Wash 2 Solution	해당 없음.
	Primer 1	해당 없음.
	Primer 2	해당 없음.
	HS Elution Buffer	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA	P305 + P351 + P338 – 눈에 물으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
	Polymerase	P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하시오.
	Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
	Enzyme Strip 1	P305 + P351 + P338 – 눈에 물으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
	Enzyme Strip 2	P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하시오.
		P305 + P351 + P338 – 눈에 물으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
		P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하시오.
저장	: RE Buffer	해당 없음.
	BSA Solution	해당 없음.
	Enrichment Control DNA	해당 없음.
	Hybridization Solution	해당 없음.
	HS Hybridization Stop Solution	해당 없음.
	10 mM rATP	해당 없음.
	HS Ligation Solution	해당 없음.
	HS DNA Ligase	해당 없음.
	HS Capture Solution	해당 없음.
	HS Wash 1 Solution	해당 없음.
	HS Wash 2 Solution	해당 없음.
	Primer 1	해당 없음.
	Primer 2	해당 없음.
	HS Elution Buffer	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
	Polymerase	
폐기	Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
	Enzyme Strip 1	해당 없음.
	Enzyme Strip 2	해당 없음.
	: RE Buffer	해당 없음.
	BSA Solution	해당 없음.
	Enrichment Control DNA	해당 없음.
	Hybridization Solution	P501 – 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.
	HS Hybridization Stop Solution	해당 없음.
	10 mM rATP	해당 없음.
	HS Ligation Solution	해당 없음.
	HS DNA Ligase	해당 없음.
	HS Capture Solution	해당 없음.
	HS Wash 1 Solution	해당 없음.
	HS Wash 2 Solution	해당 없음.
	Primer 1	해당 없음.
	Primer 2	해당 없음.
	HS Elution Buffer	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
	Polymerase	

2. 유해성·위험성

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 성·위험성	Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
	Enzyme Strip 1	해당 없음.
	Enzyme Strip 2	해당 없음.
	RE Buffer	알려진 바 없음.
	BSA Solution	알려진 바 없음.
	Enrichment Control DNA	알려진 바 없음.
	Hybridization Solution	알려진 바 없음.
	HS Hybridization Stop Solution	알려진 바 없음.
	10 mM rATP	알려진 바 없음.
	HS Ligation Solution	알려진 바 없음.
	HS DNA Ligase	알려진 바 없음.
	HS Capture Solution	알려진 바 없음.
	HS Wash 1 Solution	알려진 바 없음.
	HS Wash 2 Solution	알려진 바 없음.
	Primer 1	알려진 바 없음.
	Primer 2	알려진 바 없음.
	HS Elution Buffer	알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA	알려진 바 없음.
	Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix	알려진 바 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 1	알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 2	알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	: RE Buffer	혼합물
	BSA Solution	혼합물
	Enrichment Control DNA	혼합물
	Hybridization Solution	혼합물
	HS Hybridization Stop Solution	혼합물
	10 mM rATP	혼합물
	HS Ligation Solution	혼합물
	HS DNA Ligase	혼합물
	HS Capture Solution	혼합물
	HS Wash 1 Solution	혼합물
	HS Wash 2 Solution	혼합물
	Primer 1	혼합물
	Primer 2	혼합물
	HS Elution Buffer	혼합물
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	혼합물
	Herculase II Reaction Buffer	혼합물
	100 mM dNTP Mix	혼합물
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	혼합물
	Enzyme Strip 1	혼합물
	Enzyme Strip 2	혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
BSA Solution			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≤10
Hybridization Solution			
포름 아미드	Formamide	CAS: 75-12-7	≥30 – ≤35

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

HS Hybridization Stop Solution			
폴리에틸렌 글리콜	Polyethylene glycol	CAS: 25322-68-3	≥40 – ≤45
HS DNA Ligase			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 – ≤55
폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	Polyethylene glycol octaphenyl ether	CAS: 9036-19-5	≤5
HS Capture Solution			
나트륨 에데	EDTA Sodium Salt	CAS: 6381-92-6	≤10
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 – ≤55
Herculase II Reaction Buffer			
황산암모늄	Ammonium sulphate	CAS: 7783-20-2	≤5
트리스 (히드록시 메틸) 아미노 메탄	Tris	CAS: 77-86-1	≤5
Enzyme Strip 1			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 – ≤55
Enzyme Strip 2			
글리세린	Glycerol	CAS: 56-81-5	≥50 – ≤55

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

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: PE Buffer	즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	BSA Solution	즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Enrichment Control DNA	즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Hybridization Solution	즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
	HS Hybridization Stop Solution	즉시 다량의 물로 가끔 웃 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

10 mM rATP	어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
HS Ligation Solution	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS DNA Ligase	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Capture Solution	즉시 다량의 물로 가끔 윗 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.
HS Wash 1 Solution	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Wash 2 Solution	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Primer 1	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Primer 2	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Elution Buffer	즉시 다량의 물로 가끔 윗 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 윗 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.
Herculase II Reaction Buffer	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
100 mM dNTP Mix	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Enzyme Strip 1	즉시 다량의 물로 가끔 윗 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.
Enzyme Strip 2	즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를

4. 응급조치 요령

확인하여, 작용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때	: PE Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	BSA Solution	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Enrichment Control DNA	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Hybridization Solution	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	HS Hybridization Stop Solution	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.
	10 mM rATP	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	HS Ligation Solution	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	HS DNA Ligase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	HS Capture Solution	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	HS Wash 1 Solution	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	HS Wash 2 Solution	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Primer 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Primer 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	HS Elution Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 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.
	Herculase II Reaction Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	100 mM dNTP Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단

4. 응급조치 요령

		을 받을 것.
Enzyme Strip 1		다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재작용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
Enzyme Strip 2		다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재작용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
다. 흡입	: PE Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
BSA Solution		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
Enrichment Control DNA		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Hybridization Solution		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
HS Hybridization Stop Solution		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련받은 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.
10 mM rATP		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Ligation Solution		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS DNA Ligase		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련받은 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.
HS Capture Solution		신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운

4. 응급조치 요령

	자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
HS Wash 1 Solution	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Wash 2 Solution	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Primer 1	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Primer 2	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Elution Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 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.
Herculase II Reaction Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
100 mM dNTP Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Enzyme Strip 1	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 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.
Enzyme Strip 2	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 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

4. 응급조치 요령

것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

라. 먹었을 때

: RE Buffer

BSA Solution

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

Enrichment Control DNA

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

Hybridization Solution

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

HS Hybridization Stop Solution

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. 의사의 진단을 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

10 mM rATP

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

HS Ligation Solution

입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

HS DNA Ligase

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

4. 응급조치 요령

	느슨하게 할 것.
HS Capture Solution	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Wash 1 Solution	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Wash 2 Solution	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Primer 1	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Primer 2	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HS Elution Buffer	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 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, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옻갓, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
Herculase II Reaction Buffer	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
100 mM dNTP Mix	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료 요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Enzyme Strip 1	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옻갓

4. 응급조치 요령

Enzyme Strip 2

, 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, 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.

마. 기타 의사의 주의사항

: RE Buffer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
BSA Solution	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
Enrichment Control DNA	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Hybridization Solution	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
HS Hybridization Stop Solution	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
10 mM rATP	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
HS Ligation Solution	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
HS DNA Ligase	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
HS Capture Solution	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
HS Wash 1 Solution	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
HS Wash 2 Solution	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Primer 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Primer 2	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
HS Elution Buffer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Herculase II Reaction Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
100 mM dNTP Mix	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Enzyme Strip 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Enzyme Strip 2	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

특별 취급

: RE Buffer	특정한 치료법은 없음.
BSA Solution	특정한 치료법은 없음.
Enrichment Control DNA	특정한 치료법은 없음.
Hybridization Solution	특정한 치료법은 없음.
HS Hybridization Stop Solution	특정한 치료법은 없음.
10 mM rATP	특정한 치료법은 없음.
HS Ligation Solution	특정한 치료법은 없음.
HS DNA Ligase	특정한 치료법은 없음.
HS Capture Solution	특정한 치료법은 없음.
HS Wash 1 Solution	특정한 치료법은 없음.
HS Wash 2 Solution	특정한 치료법은 없음.
Primer 1	특정한 치료법은 없음.
Primer 2	특정한 치료법은 없음.
HS Elution Buffer	특정한 치료법은 없음.
Herculase II Fusion DNA	특정한 치료법은 없음.
Polymerase	특정한 치료법은 없음.
Herculase II Reaction Buffer	특정한 치료법은 없음.
100 mM dNTP Mix	특정한 치료법은 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	특정한 치료법은 없음.
Enzyme Strip 1	특정한 치료법은 없음.
Enzyme Strip 2	특정한 치료법은 없음.
응급 처치자의 보호	
: PE Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
BSA Solution	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Enrichment Control DNA	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Hybridization Solution	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흄(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.
HS Hybridization Stop Solution	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
10 mM rATP	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS Ligation Solution	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS DNA Ligase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
HS Capture Solution	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS Wash 1 Solution	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS Wash 2 Solution	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Primer 1	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Primer 2	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS Elution Buffer	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Herculase II Fusion DNA	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
Polymerase	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Herculase II Reaction Buffer	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
100 mM dNTP Mix	인체에 위험성이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

4. 응급조치 요령

HaloPlex HS ILM Indexing Plate	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Enzyme Strip 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
Enzyme Strip 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

: RE Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
BSA Solution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Enrichment Control DNA	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Hybridization Solution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HS Hybridization Stop Solution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
10 mM rATP	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HS Ligation Solution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HS DNA Ligase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HS Capture Solution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HS Wash 1 Solution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HS Wash 2 Solution	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Primer 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Primer 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HS Elution Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Herculase II Fusion DNA	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Polymerase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Herculase II Reaction Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
100 mM dNTP Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Enzyme Strip 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Enzyme Strip 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제

: RE Buffer	알려진 바 없음.
BSA Solution	알려진 바 없음.
Enrichment Control DNA	알려진 바 없음.
Hybridization Solution	알려진 바 없음.
HS Hybridization Stop Solution	알려진 바 없음.
10 mM rATP	알려진 바 없음.
HS Ligation Solution	알려진 바 없음.
HS DNA Ligase	알려진 바 없음.
HS Capture Solution	알려진 바 없음.
HS Wash 1 Solution	알려진 바 없음.
HS Wash 2 Solution	알려진 바 없음.
Primer 1	알려진 바 없음.
Primer 2	알려진 바 없음.
HS Elution Buffer	알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA	알려진 바 없음.
Polymerase	알려진 바 없음.
Herculase II Reaction Buffer	알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	알려진 바 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	알려진 바 없음.
Enzyme Strip 1	알려진 바 없음.
Enzyme Strip 2	알려진 바 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

나. 화학물질로부터 생기는 특	정 유해성	RE Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		BSA Solution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Enrichment Control DNA	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Hybridization Solution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HS Hybridization Stop Solution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		10 mM rATP	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HS Ligation Solution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HS DNA Ligase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HS Capture Solution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HS Wash 1 Solution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HS Wash 2 Solution	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Primer 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Primer 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HS Elution Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Herculase II Reaction Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		100 mM dNTP Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		HaloPlex HS ILM Indexing Plate	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Enzyme Strip 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
		Enzyme Strip 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하여 용기는 폭발할 것임.
연소시 발생 유해물질	：	RE Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 금속 산화물
		BSA Solution	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황산화물
		Enrichment Control DNA	명확한 데이터는 없음.
		Hybridization Solution	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
		HS Hybridization Stop Solution	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
		10 mM rATP	명확한 데이터는 없음.
		HS Ligation Solution	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 할로겐 화합물 금속 산화물

5. 폭발·화재시 대처방법

HS DNA Ligase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
HS Capture Solution	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
HS Wash 1 Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 2 Solution	명확한 데이터는 없음.
Primer 1	명확한 데이터는 없음.
Primer 2	명확한 데이터는 없음.
HS Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
Herculase II Reaction Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황산화물 금속 산화물
100 mM dNTP Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 인산화물
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 1	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
Enzyme Strip 2	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소

다. 화재 진압 시 작용할 보호구 및 예방조치 : RE Buffer

BSA Solution	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Enrichment Control DNA	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Hybridization Solution	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
HS Hybridization Stop Solution	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
10 mM rATP	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
HS Ligation Solution	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
HS DNA Ligase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
HS Capture Solution	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

HS Wash 1 Solution	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
HS Wash 2 Solution	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Primer 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Primer 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
HS Elution Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Herculase II Reaction Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
100 mM dNTP Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Enzyme Strip 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Enzyme Strip 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
BSA Solution	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Enrichment Control DNA	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Hybridization Solution	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS Hybridization Stop Solution	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
10 mM rATP	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS Ligation Solution	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
HS DNA Ligase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로

소방관을 위한 구체적인 주의사항

: RE Buffer

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

BSA Solution

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

Enrichment Control DNA

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

Hybridization Solution

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

HS Hybridization Stop Solution

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

10 mM rATP

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

HS Ligation Solution

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

HS DNA Ligase

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로

5. 폭발·화재시 대처방법

HS Capture Solution

부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험
이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조
치를 취하지 말 것.

HS Wash 1 Solution

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.

HS Wash 2 Solution

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.

Primer 1

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.

Primer 2

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.

HS Elution Buffer

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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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.

Herculase II Reaction Buffer

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.

100 mM dNTP Mix

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.

HaloPlex HS ILM Indexing Plate

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.

Enzyme Strip 1

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.

Enzyme Strip 2

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 필수적인 조치 사항 및 보호구

BSA Solution

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 접촉하거나
밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할
것.

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 접촉하거나

6. 누출 사고 시 대처방법

Enrichment Control DNA	나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
Hybridization Solution	인체에 위험에 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.
HS Hybridization Stop Solution	인체에 위험에 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.
10 mM rATP	인체에 위험에 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.
HS Ligation Solution	인체에 위험에 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.
HS DNA Ligase	인체에 위험에 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.
HS Capture Solution	인체에 위험에 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.
HS Wash 1 Solution	인체에 위험에 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.
HS Wash 2 Solution	인체에 위험에 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.
Primer 1	인체에 위험에 있거나, 적절한 교육을 받지 않은

6. 누출 사고 시 대처방법

Primer 2

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.

HS Elution 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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

인체에 위험성이 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.

Herculase II Reaction Buffer

인체에 위험성이 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.

100 mM dNTP Mix

인체에 위험성이 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.

HaloPlex HS ILM Indexing Plate

인체에 위험성이 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.

Enzyme Strip 1

인체에 위험성이 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.

Enzyme Strip 2

인체에 위험성이 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.

6. 누출 사고 시 대처방법

**나. 환경을 보호하기 위해 필요 : RE Buffer
한 조치사항**

BSA Solution

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.

Enrichment Control DNA

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.

Hybridization Solution

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.

HS Hybridization Stop Solution

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.

10 mM rATP

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.

HS Ligation Solution

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.

HS 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.

HS Capture Solution

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.

HS Wash 1 Solution

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.

HS Wash 2 Solution

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.

Primer 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.

Primer 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.

HS Elution 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.

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.

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.

6. 누출 사고 시 대처방법

100 mM dNTP 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.

HaloPlex HS ILM Indexing Plate

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.

Enzyme Strip 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.

Enzyme Strip 2

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

다. 정화 또는 제거 방법

RE 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.

BSA Solution

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.

Enrichment Control DNA

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.

Hybridization Solution

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.

HS Hybridization Stop Solution

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.

10 mM rATP

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.

HS Ligation Solution

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.

HS 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.

HS Capture Solution

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.

HS Wash 1 Solution

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.

HS Wash 2 Solution

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.

Primer 1

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이

6. 누출 사고 시 대처방법

Primer 2

동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

HS Elution 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.

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.

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. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

100 mM dNTP Mix

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

HaloPlex HS ILM Indexing Plate

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.

Enzyme Strip 1

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

Enzyme Strip 2

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

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

: RE Buffer

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

BSA Solution

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

Enrichment Control DNA

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

Hybridization Solution

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

노출을 피할 것 – 사용 전에 전문 지시서를 입수 할 것. 임신중에 노출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

HS Hybridization Stop Solution

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

7. 취급 및 저장방법

10 mM rATP	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
HS Ligation Solution	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
HS 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 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
HS Capture Solution	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
HS Wash 1 Solution	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
HS Wash 2 Solution	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
Primer 1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
Primer 2	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
HS Elution Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
Herculase II Reaction Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
100 mM dNTP Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
Enzyme Strip 1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
Enzyme Strip 2	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
	섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼촉 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
일반적 산업 위생에 관한 조언 : RE Buffer	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.
BSA Solution	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.
Enrichment Control DNA	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.
Hybridization Solution	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자

7. 취급 및 저장방법

	는 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.
HS Hybridization Stop Solution	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.
10 mM rATP	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.
HS Ligation Solution	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.
HS DNA Ligase	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.
HS Capture Solution	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.
HS Wash 1 Solution	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.
HS Wash 2 Solution	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.
Primer 1	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
Primer 2	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
HS Elution Buffer	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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
Herculase II Reaction Buffer	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.
100 mM dNTP 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.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	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.
Enzyme Strip 1	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
Enzyme Strip 2	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
BSA Solution	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.
Enrichment Control DNA	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.
	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.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : RE 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.

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.

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.

7. 취급 및 저장방법

		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.
Hybridization Solution		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. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 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.
HS Hybridization Stop Solution		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.
10 mM rATP		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.
HS Ligation Solution		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.
HS 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 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.
HS Capture Solution		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.

7. 취급 및 저장방법

		것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
HS Wash 1 Solution		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.
HS Wash 2 Solution		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.
Primer 1		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.
Primer 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 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.
HS Elution 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.
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.

7. 취급 및 저장방법

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.

100 mM dNTP Mix

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질(10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 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.

HaloPlex HS ILM Indexing Plate

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.

Enzyme Strip 1

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.

Enzyme Strip 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 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.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

8. 노출방지 및 개인보호구

성분명	노출기준
BSA Solution 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
Hybridization Solution 포름 아미드	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 TWA: 10 ppm 8 시간.
HS DNA Ligase 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
Herculase II Reaction Buffer 황산암모늄	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 20 mg/m ³ 15 분. TWA: 10 mg/m ³ 8 시간.
Enzyme Strip 1 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
Enzyme Strip 2 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트

생물학적 노출 지수

알려진 바 없음.

나. 적절한 공학적 관리

- 만일 작업자가 먼지, 흥, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.
- 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

호흡기 보호

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

눈 보호

- ¶ 해성 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 제조사별로 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 재작용 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

: RE Buffer	액체.
BSA Solution	액체.
Enrichment Control DNA	액체.
Hybridization Solution	액체.
HS Hybridization Stop Solution	액체.
10 mM rATP	액체.
HS Ligation Solution	액체.
HS DNA Ligase	액체.
HS Capture Solution	액체.
HS Wash 1 Solution	액체.
HS Wash 2 Solution	액체.
Primer 1	액체.
Primer 2	액체.
HS Elution Buffer	액체.
Herculase II Fusion DNA	액체.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	액체.
100 mM dNTP Mix	액체.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	액체.
Enzyme Strip 1	액체.
Enzyme Strip 2	액체.

색

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

나. 냄새

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
Polymerase	

9. 물리화학적 특성

다. 냄새 역치

Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.
: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
Polymerase	자료 없음.
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

라. pH

: RE Buffer	7.9
BSA Solution	7
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	7.5
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	7
HS Ligation Solution	8
HS DNA Ligase	7.5
HS Capture Solution	7.5
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	8.5
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	8.5
Herculase II Fusion DNA	8.2
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	10
100 mM dNTP Mix	7 – 8
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

마. 녹는점/어는점

: RE Buffer	0°C (32°F)
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	0°C (32°F)
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	0°C (32°F)
HS Ligation Solution	0°C (32°F)
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	0°C (32°F)
HS Wash 2 Solution	0°C (32°F)
Primer 1	0°C (32°F)
Primer 2	0°C (32°F)
HS Elution Buffer	0°C (32°F)
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

Polymerase		자료 없음.
Herculase II Reaction Buffer		자료 없음.
100 mM dNTP Mix		자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	0°C (32°F)	
Enzyme Strip 1		자료 없음.
Enzyme Strip 2		자료 없음.
바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위 :		
RE Buffer	100°C (212°F)	
BSA Solution		자료 없음.
Enrichment Control DNA	100°C (212°F)	
Hybridization Solution		자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.	
10 mM rATP	100°C (212°F)	
HS Ligation Solution	100°C (212°F)	
HS DNA Ligase		자료 없음.
HS Capture Solution		자료 없음.
HS Wash 1 Solution	100°C (212°F)	
HS Wash 2 Solution	100°C (212°F)	
Primer 1	100°C (212°F)	
Primer 2	100°C (212°F)	
HS Elution Buffer	100°C (212°F)	
Herculase II Fusion DNA		자료 없음.
Polymerase		
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.	
100 mM dNTP Mix	자료 없음.	
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	100°C (212°F)	
Enzyme Strip 1		자료 없음.
Enzyme Strip 2		자료 없음.

사. 인화점

성분명	폐쇄 컵			열린 컵		
	°C	°F	방법	°C	°F	방법
BSA Solution 글리세린				177	350.6	
Hybridization Solution 포름 아미드				152	305.6	DIN EN ISO 2592
HS Hybridization Stop Solution 폴리에틸렌 글리콜	171 – 235	339.8 – 455		199 – 238	390.2 – 460.4	
HS DNA Ligase 글리세린				177	350.6	
HS Capture Solution 나트륨 에데	>100	>212				
Herculase II Fusion DNA Polymerase						

9. 물리화학적 특성

글리세린				177	350.6	
Enzyme Strip 1				177	350.6	
글리세린				177	350.6	
Enzyme Strip 2				177	350.6	
글리세린				177	350.6	

발화점

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
Polymerase	자료 없음.
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

아. 증발 속도

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
Polymerase	자료 없음.
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체)

: RE Buffer	해당 없음.
BSA Solution	해당 없음.
Enrichment Control DNA	해당 없음.
Hybridization Solution	해당 없음.
HS Hybridization Stop Solution	해당 없음.
10 mM rATP	해당 없음.
HS Ligation Solution	해당 없음.
HS DNA Ligase	해당 없음.
HS Capture Solution	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

HS Wash 1 Solution	해당 없음.
HS Wash 2 Solution	해당 없음.
Primer 1	해당 없음.
Primer 2	해당 없음.
HS Elution Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
Polymerase	해당 없음.
Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
Enzyme Strip 1	해당 없음.
Enzyme Strip 2	해당 없음.

차. 인화 또는 폭발 범위의 상 한/하한	RE Buffer	자료 없음.
	BSA Solution	자료 없음.
	Enrichment Control DNA	자료 없음.
	Hybridization Solution	자료 없음.
	HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
	10 mM rATP	자료 없음.
	HS Ligation Solution	자료 없음.
	HS DNA Ligase	자료 없음.
	HS Capture Solution	자료 없음.
	HS Wash 1 Solution	자료 없음.
	HS Wash 2 Solution	자료 없음.
	Primer 1	자료 없음.
	Primer 2	자료 없음.
	HS Elution Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
	Polymerase	자료 없음.
	Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix	자료 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
	Enzyme Strip 1	하한: 0.9%
	Enzyme Strip 2	자료 없음.

카. 증기압

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
RE Buffer						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
potassium acetate	0.000000013	0.000000017				
BSA Solution						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Enrichment Control DNA						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
Hybridization Solution						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	

9. 물리화학적 특성

	포ーム 아미드	0.05	0.0067			
	HS Hybridization Stop Solution					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	폴리에틸렌 글리콜	0	0			
	10 mM rATP					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	HS Ligation Solution					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	HS DNA Ligase					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
	HS Capture Solution					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	HS Wash 1 Solution					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	HS Wash 2 Solution					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	Primer 1					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	Primer 2					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	HS Elution Buffer					
	물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3
	Herculase II Fusion DNA Polymerase					

9. 물리화학적 특성

물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Reaction Buffer						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
트리스 (하드 록시 메틸) 아미노 메탄	<0.00075006	<0.0001				
100 mM dNTP Mix						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
HaloPlex HS ILM Indexing Plate						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
Enzyme Strip 1						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Enzyme Strip 2						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	

타. 용해도

매체	결과
TE Buffer	가용성
물	가용성
BSA Solution	가용성
물	가용성
Enrichment Control DNA	가용성
물	가용성
Hybridization Solution	가용성
물	가용성
HS Hybridization Stop Solution	가용성
물	가용성
10 mM rATP	가용성
물	가용성
HS Ligation Solution	가용성
물	가용성
HS DNA Ligase	가용성
물	가용성
HS Capture Solution	가용성
물	가용성
HS Wash 1 Solution	가용성
물	가용성
HS Wash 2 Solution	가용성
물	가용성

9. 물리화학적 특성

Primer 1 물	가용성
Primer 2 물	가용성
HS Elution Buffer 물	가용성
Herculase II Fusion DNA Polymerase 물	가용성
Herculase II Reaction Buffer 물	가용성
100 mM dNTP Mix 물	가용성
HaloPlex HS ILM Indexing Plate 물	가용성
Enzyme Strip 1 물	가용성
Enzyme Strip 2 물	가용성

파. 증기밀도

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

하. 비중

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

거. n 옥탄올/물 분배계수

: Enzyme Strip 2	재료 없음:
BSA Solution	해당 없음.
Enrichment Control DNA	해당 없음.
Hybridization Solution	해당 없음.
HS Hybridization Stop Solution	해당 없음.
10 mM rATP	해당 없음.
HS Ligation Solution	해당 없음.
HS DNA Ligase	해당 없음.
HS Capture Solution	해당 없음.
HS Wash 1 Solution	해당 없음.
HS Wash 2 Solution	해당 없음.
Primer 1	해당 없음.
Primer 2	해당 없음.
HS Elution Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
Enzyme Strip 1	해당 없음.
Enzyme Strip 2	해당 없음.

너. 자연발화 온도

:	성분명	°C	°F	방법
PE Buffer	potassium acetate	>410	>770	EU A.16
BSA Solution	글리세린	370	698	
Hybridization Solution	포름 아미드	>500	>932	ASTM D 2155-66
HS Hybridization Stop Solution	폴리에틸렌 글리콜	360	680	
HS DNA Ligase	글리세린	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase	글리세린	370	698	
Enzyme Strip 1	글리세린	370	698	
Enzyme Strip 2	글리세린	370	698	

9. 물리화학적 특성

더. 분해 온도

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

더. 점도

: RE Buffer	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	자료 없음.
HS Hybridization Stop Solution	자료 없음.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	자료 없음.
HS Capture Solution	자료 없음.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.
Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	자료 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	자료 없음.
Enzyme Strip 2	자료 없음.

더. 분자량

: RE Buffer	해당 없음.
BSA Solution	해당 없음.
Enrichment Control DNA	해당 없음.
Hybridization Solution	해당 없음.
HS Hybridization Stop Solution	해당 없음.
10 mM rATP	해당 없음.
HS Ligation Solution	해당 없음.
HS DNA Ligase	해당 없음.
HS Capture Solution	해당 없음.
HS Wash 1 Solution	해당 없음.
HS Wash 2 Solution	해당 없음.
Primer 1	해당 없음.
Primer 2	해당 없음.
HS Elution Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
Enzyme Strip 1	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

Enzyme Strip 2

해당 없음.

일자 특성

중간 입자 크기

: RE Buffer	해당 없음.
BSA Solution	해당 없음.
Enrichment Control DNA	해당 없음.
Hybridization Solution	해당 없음.
HS Hybridization Stop Solution	해당 없음.
10 mM rATP	해당 없음.
HS Ligation Solution	해당 없음.
HS DNA Ligase	해당 없음.
HS Capture Solution	해당 없음.
HS Wash 1 Solution	해당 없음.
HS Wash 2 Solution	해당 없음.
Primer 1	해당 없음.
Primer 2	해당 없음.
HS Elution Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA	해당 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	해당 없음.
Enzyme Strip 1	해당 없음.
Enzyme Strip 2	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

: RE Buffer	제품은 안정함.
BSA Solution	제품은 안정함.
Enrichment Control DNA	제품은 안정함.
Hybridization Solution	제품은 안정함.
HS Hybridization Stop Solution	제품은 안정함.
10 mM rATP	제품은 안정함.
HS Ligation Solution	제품은 안정함.
HS DNA Ligase	제품은 안정함.
HS Capture Solution	제품은 안정함.
HS Wash 1 Solution	제품은 안정함.
HS Wash 2 Solution	제품은 안정함.
Primer 1	제품은 안정함.
Primer 2	제품은 안정함.
HS Elution Buffer	제품은 안정함.
Herculase II Fusion DNA	제품은 안정함.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	제품은 안정함.
100 mM dNTP Mix	제품은 안정함.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	제품은 안정함.
Enzyme Strip 1	제품은 안정함.
Enzyme Strip 2	제품은 안정함.

유해 반응의 가능성

: RE Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
BSA Solution	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Enrichment Control DNA	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Hybridization Solution	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
HS Hybridization Stop Solution	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
10 mM rATP	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
HS Ligation Solution	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
HS DNA Ligase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은

10. 안정성 및 반응성

HS Capture Solution	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
HS Wash 1 Solution	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
HS Wash 2 Solution	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Primer 1	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Primer 2	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
HS Elution Buffer	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Herculase II Reaction Buffer	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
100 mM dNTP Mix	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Enzyme Strip 1	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Enzyme Strip 2	일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

: RE Buffer	명확한 데이터는 없음.
BSA Solution	명확한 데이터는 없음.
Enrichment Control DNA	명확한 데이터는 없음.
Hybridization Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Hybridization Stop Solution	명확한 데이터는 없음.
10 mM rATP	명확한 데이터는 없음.
HS Ligation Solution	명확한 데이터는 없음.
HS DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
HS Capture Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 1 Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 2 Solution	명확한 데이터는 없음.
Primer 1	명확한 데이터는 없음.
Primer 2	명확한 데이터는 없음.
HS Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 1	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 2	명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질

: RE Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
BSA Solution	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Enrichment Control DNA	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Hybridization Solution	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HS Hybridization Stop Solution	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
10 mM rATP	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HS Ligation Solution	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HS DNA Ligase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HS Capture Solution	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HS Wash 1 Solution	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HS Wash 2 Solution	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Primer 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Primer 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HS Elution Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

10. 안정성 및 반응성

Herculase II Fusion DNA Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Herculase II Reaction Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
100 mM dNTP Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Enzyme Strip 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Enzyme Strip 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질 : RE Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
BSA Solution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Enrichment Control DNA	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Hybridization Solution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HS Hybridization Stop Solution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
10 mM rATP	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HS Ligation Solution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HS DNA Ligase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HS Capture Solution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HS Wash 1 Solution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HS Wash 2 Solution	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Primer 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Primer 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HS Elution Buffer	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.
Herculase II Reaction Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
100 mM dNTP Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Enzyme Strip 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Enzyme Strip 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로 : RE Buffer 에 관한 정보	자료 없음.
BSA Solution	자료 없음.
Enrichment Control DNA	자료 없음.
Hybridization Solution	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
HS Hybridization Stop Solution	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
10 mM rATP	자료 없음.
HS Ligation Solution	자료 없음.
HS DNA Ligase	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
HS Capture Solution	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
HS Wash 1 Solution	자료 없음.
HS Wash 2 Solution	자료 없음.
Primer 1	자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

Primer 2	자료 없음.
HS Elution Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	자료 없음.
Enzyme Strip 1	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
Enzyme Strip 2	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.

잠재적 급성 건강 영향

흡입

: RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Hybridization Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Hybridization Stop Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enzyme Strip 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enzyme Strip 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

먹었을 때

: RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Hybridization Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Hybridization Stop Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enzyme Strip 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enzyme Strip 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

피부에 접촉했을 때

: RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Hybridization Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Hybridization Stop Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

	HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
눈에 들어갔을 때	: RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Hybridization Solution	눈에 심한 자극을 일으킴.
	HS Hybridization Stop Solution	눈에 자극을 일으킴.
	10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS DNA Ligase	눈에 자극을 일으킴.
	HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA	눈에 자극을 일으킴.
	Polymerase	눈에 자극을 일으킴.
	Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 1	눈에 자극을 일으킴.
	Enzyme Strip 2	눈에 자극을 일으킴.

과다 노출 징후/증상

흡입

: RE Buffer	명확한 데이터는 없음.
BSA Solution	명확한 데이터는 없음.
Enrichment Control DNA	명확한 데이터는 없음.
Hybridization Solution	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형
HS Hybridization Stop Solution	명확한 데이터는 없음.
10 mM rATP	명확한 데이터는 없음.
HS Ligation Solution	명확한 데이터는 없음.
HS DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
HS Capture Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 1 Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 2 Solution	명확한 데이터는 없음.
Primer 1	명확한 데이터는 없음.
Primer 2	명확한 데이터는 없음.
HS Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA	명확한 데이터는 없음.
Polymerase	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 1	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 2	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

먹었을 때

: RE Buffer	명확한 데이터는 없음.
BSA Solution	명확한 데이터는 없음.
Enrichment Control DNA	명확한 데이터는 없음.
Hybridization Solution	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형
HS Hybridization Stop Solution	명확한 데이터는 없음.
10 mM rATP	명확한 데이터는 없음.
HS Ligation Solution	명확한 데이터는 없음.
HS DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
HS Capture Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 1 Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 2 Solution	명확한 데이터는 없음.
Primer 1	명확한 데이터는 없음.
Primer 2	명확한 데이터는 없음.
HS Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA	명확한 데이터는 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 1	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 2	명확한 데이터는 없음.

피부에 접촉했을 때

: RE Buffer	명확한 데이터는 없음.
BSA Solution	명확한 데이터는 없음.
Enrichment Control DNA	명확한 데이터는 없음.
Hybridization Solution	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형
HS Hybridization Stop Solution	명확한 데이터는 없음.
10 mM rATP	명확한 데이터는 없음.
HS Ligation Solution	명확한 데이터는 없음.
HS DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
HS Capture Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 1 Solution	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 2 Solution	명확한 데이터는 없음.
Primer 1	명확한 데이터는 없음.
Primer 2	명확한 데이터는 없음.
HS Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA	명확한 데이터는 없음.
Polymerase	
Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 1	명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 2	명확한 데이터는 없음.

눈에 들어갔을 때

: RE Buffer	명확한 데이터는 없음.
BSA Solution	명확한 데이터는 없음.
Enrichment Control DNA	명확한 데이터는 없음.
Hybridization Solution	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
HS Hybridization Stop Solution	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
10 mM rATP	명확한 데이터는 없음.
HS Ligation Solution	명확한 데이터는 없음.
HS DNA Ligase	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:

11. 독성에 관한 정보

HS Capture Solution	자극 눈물이 나옴 홍조	명확한 데이터는 없음.
HS Wash 1 Solution		명확한 데이터는 없음.
HS Wash 2 Solution		명확한 데이터는 없음.
Primer 1		명확한 데이터는 없음.
Primer 2		명확한 데이터는 없음.
HS Elution Buffer		명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
Herculase II Reaction Buffer		명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix		명확한 데이터는 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate		명확한 데이터는 없음.
Enzyme Strip 1		이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
Enzyme Strip 2		이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
BSA Solution 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
Hybridization Solution 포름 아미드	LC50 흡입 먼지와 연무 LD50 경피 LD50 경구	쥐 – 숫컷 토끼 쥐	>21 mg/l 17 g/kg 4000 mg/kg	4 시간 - -
HS DNA Ligase 글리세린 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	LD50 경구 LD50 경구	쥐 쥐	12600 mg/kg 2800 mg/kg	- -
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
Herculase II Reaction Buffer 황산암모늄 트리스 (히드록시 메틸) 아미노 메탄	LD50 경구 LD50 경피	쥐 쥐	2840 mg/kg >5000 mg/kg	- -
Enzyme Strip 1 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
Enzyme Strip 2 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-

자극성/부식성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
BSA Solution 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
Hybridization Solution 포름 아미드	눈 - 강한 자극원	토끼	-	100 mg	-
HS Hybridization Stop Solution 폴리에틸렌 글리콜	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	눈 - 약한 자극 피부 - 약한 자극	토끼 토끼	-	500 mg 24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	500 mg	-
HS DNA Ligase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	눈 - 강한 자극원	토끼	-	1 %	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
Herculase II Reaction Buffer 트리스 (하이드록시 메틸) 아미노 메탄	피부 - 보통정도의 자극 성 물질	토끼	-	25 %	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	500 mg	-
Enzyme Strip 1 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
Enzyme Strip 2 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-

과민성

자료 없음.

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

제품/성분명	식별자	분류
Hybridization Solution 포름 아미드	CAS: 75-12-7	생식독성 - 분류 1B

변이원성

결론/요약 : 자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

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
Herculase II Reaction Buffer 트리스 (하드 륙시 메틸) 아미노 메탄	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
Hybridization Solution 포름 아미드	분류 2	-	혈액, 경구
HS Capture Solution 나트륨 에데	분류 2	흡입	호흡기관

흡입 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반	RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Hybridization Solution	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.
	HS Hybridization Stop Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
발암성	HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Hybridization Solution	암을 일으킬 것으로 의심됨. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.
	HS Hybridization Stop Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

	HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성	: RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Hybridization Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Hybridization Stop Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
생식독성	Enzyme Strip 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	: RE Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	BSA Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enrichment Control DNA	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Hybridization Solution	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.
	HS Hybridization Stop Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10 mM rATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Ligation Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Capture Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 1 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Wash 2 Solution	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HS Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Enzyme Strip 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
RE Buffer RE Buffer	264227.6	N/A	N/A	N/A	N/A
BSA Solution 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Hybridization Solution Hybridization Solution 포름 앤드	8086.3 4000	N/A 17000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
HS Hybridization Stop Solution 폴리에틸렌 글리콜	28000	N/A	N/A	N/A	N/A
HS Ligation Solution HS Ligation Solution	187500.0	N/A	N/A	N/A	N/A
HS DNA Ligase 글리세린 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	12600 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
HS Capture Solution HS Capture Solution 나트륨 에데	19163.2 2214.37	N/A N/A	N/A N/A	117.0 11	N/A N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Herculase II Reaction Buffer Herculase II Reaction Buffer 황산암모늄	109230.8 2840	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Enzyme Strip 1 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Enzyme Strip 2 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
BSA Solution 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – Oncorhynchus mykiss	96 시간
HS Hybridization Stop Solution 폴리에틸렌 글리콜	급성 LC50 >1000000 µg/l 담수	물고기 – Salmo salar – 치어 (Parr)	96 시간
HS DNA Ligase 글리세린 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	급성 LC50 54000 mg/l 담수 급성 EC50 210 µg/l 담수 급성 LC50 10800 µg/l 해수 급성 LC50 8600 µg/l 담수	물고기 – Oncorhynchus mykiss 조류(藻類) – Selenastrum sp. 갑각류 – Pandalus montagui – 성인 물벼룩 – Daphnia magna – 신생아	96 시간 96 시간 48 시간 48 시간

12. 환경에 미치는 영향

HS Capture Solution 나트륨 에데	급성 LC50 7200 µg/l 담수 만성 NOEC 25 mg/l 담수	물고기 – Oncorhynchus mykiss 물벼룩	96 시간 21 일
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – Oncorhynchus mykiss	96 시간
Herculase II Reaction Buffer 황산암모늄	만성 NOEC 7.5 mg/l 해수	조류(藻類) – Phaeodactylum tricornutum – 지수성장기	96 시간
트리스 (하드 록시 메틸) 아미노 메탄	급성 EC50 >980 mg/l 담수 급성 NOEC 520 mg/l 담수	물벼룩 물벼룩	48 시간 48 시간
Enzyme Strip 1 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – Oncorhynchus mykiss	96 시간
Enzyme Strip 2 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 – Oncorhynchus mykiss	96 시간

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
BSA Solution 글리세린	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–
Hybridization Solution 포름 아미드	OECD 301A Ready Biodegradability – DOC Die-Away Test	99 % – 쉬움 – 28 일	–	–
HS Hybridization Stop Solution 폴리에틸렌 글리콜	OECD 301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	74.85 % – 쉬움 – 28 일	4 mg/l	–
HS DNA Ligase 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	–	–

12. 환경에 미치는 영향

Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드록시 메틸) 아미노 메탄	OECD 301F Ready Biodegradability – Manometric Respirometry Test	97.1 % – 쉬움 – 28 일	30 mg/l	–
Enzyme Strip 1 글리세린	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–
Enzyme Strip 2 글리세린	301D Ready Biodegradability – Closed Bottle Test	93 % – 30 일	–	–

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
Hybridization Solution 포름 아미드	–	–	쉬움
HS Hybridization Stop Solution 폴리에틸렌 글리콜	–	–	쉬움
Herculase II Reaction Buffer 황산암모늄 트리스 (히드록시 메틸) 아미노 메탄	– –	– –	쉬움 쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
BSA Solution 글리세린	-1.76	–	낮음
Hybridization Solution 포름 아미드	-0.82	–	낮음
HS Hybridization Stop Solution 폴리에틸렌 글리콜	–	3.2	낮음
HS DNA Ligase 글리세린 폴리옥시에틸렌옥틸페닐 에테르	-1.76 2.7	– 78.67	낮음 낮음
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	-1.76	–	낮음
Herculase II Reaction Buffer 황산암모늄 트리스 (히드록시 메틸) 아미노 메탄	-5.1 -2.31	– –	낮음 낮음

12. 환경에 미치는 영향

Enzyme Strip 1 글리세린	-1.76	-	낮음
Enzyme Strip 2 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 흘러들어서는 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 행궈지지 않은 빈 용기를 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.
청소년유해악물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

PE Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
BSA Solution	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Enrichment Control DNA	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Hybridization Solution	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
HS Hybridization Stop Solution	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
10 mM rATP	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
HS Ligation Solution	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
HS DNA Ligase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

15. 법적 규제현황

HS Capture Solution	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
HS Wash 1 Solution	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
HS Wash 2 Solution	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Primer 1	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Primer 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
HS Elution Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Herculase II Reaction Buffer	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
100 mM dNTP Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
HaloPlex HS ILM Indexing Plate	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Enzyme Strip 1	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
Enzyme Strip 2	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
BSA Solution	
글리세린	

Hybridization Solution

포름 아미드

HS DNA Ligase

글리세린

Herculase II Fusion DNA Polymerase

글리세린

Herculase II Reaction Buffer

황산암모늄

Enzyme Strip 1

글리세린

Enzyme Strip 2

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 규정 : 모든 성분이 등재되지 않음.

규칙 [별표 12] 관리대상

유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사)	: RE Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	BSA Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enrichment Control DNA	모든 성분이 등재되지 않음.
	Hybridization Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Hybridization Stop Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	10 mM rATP	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Ligation Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Capture Solution	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

	HS Wash 1 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 2 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Elution Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
	DNA Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	HaloPlex HS ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enzyme Strip 2	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질)	PE Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	BSA Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enrichment Control DNA	모든 성분이 등재되지 않음.
	Hybridization Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Hybridization Stop Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	10 mM rATP	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Ligation Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Capture Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 1 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 2 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질))	HS Elution Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
	DNA Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	HaloPlex HS ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enzyme Strip 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	PE Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	BSA Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enrichment Control DNA	모든 성분이 등재되지 않음.
	Hybridization Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질))	HS Hybridization Stop Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	10 mM rATP	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Ligation Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Capture Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 1 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 2 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Elution Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
	DNA Polymerase	
	Herculase II Reaction Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
최종 개정일자	100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	HaloPlex HS ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
	Indexing Plate	
	Enzyme Strip 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enzyme Strip 2	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)	PE Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	BSA Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enrichment Control DNA	모든 성분이 등재되지 않음.
	Hybridization Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Hybridization Stop Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	10 mM rATP	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Ligation Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Capture Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 1 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 2 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Elution Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Reaction Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enzyme Strip 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enzyme Strip 2	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)	PE Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	BSA Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enrichment Control DNA	모든 성분이 등재되지 않음.
	Hybridization Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Hybridization Stop Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	10 mM rATP	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Ligation Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Capture Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 1 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 2 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Elution Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Reaction Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
	HaloPlex HS ILM Indexing Plate	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enzyme Strip 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enzyme Strip 2	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)	PE Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	BSA Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Enrichment Control DNA	모든 성분이 등재되지 않음.
	Hybridization Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Hybridization Stop Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	10 mM rATP	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Ligation Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS DNA Ligase	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Capture Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 1 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	HS Wash 2 Solution	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

HS Elution Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
DNA Polymerase	
Herculase II Reaction	모든 성분이 등재되지 않음.
Buffer	
100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
HaloPlex HS ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
Indexing Plate	
Enzyme Strip 1	모든 성분이 등재되지 않음.
Enzyme Strip 2	모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기준화학물질 : 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

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

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: 결정되지 않음.
중국	: 결정되지 않음.
유라시아 경제 연합	: 아시아 연방 인벤토리: 결정되지 않음.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(CSCL): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(IHSL): 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 결정되지 않음.
대만	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 결정되지 않음.
베트남	: 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

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

나. 최초 작성일자 : 26/04/2016

최종 개정일자 : 09/12/2022

다. 버전 : 6

라. 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

먼저 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.