

물질안전보건자료



SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits – 16 Reactions, Part Number G9651A

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits – 16 Reactions, Part Number G9651A	
Part No. (키트)	: G9651A	
Part No.	: Exo(-) Klenow	5190-4926
	10X End Repair Buffer	5190-4472
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
	Klenow DNA Polymerase	5190-4928
	T4 DNA Ligase	5190-4475
	T4 DNA Polymerase	5190-4927
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
	dNTP Mix	5190-4931
	10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
	dATP	5190-4930
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
	SureSelect Hyb 1	5190-4396
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4398
	SureSelect Binding Buffer	5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
	SureSelect Elution Buffer	5190-4402
	SureSelect Block 2	5190-4381
	SureSelect Hyb 3	5190-4382
	SureSelect RNase Block	5190-4383
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4427
	SureSelect 8bp Index H02	5190-7927
	SureSelect 8bp Index G02	5190-7926
	SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
	SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
	SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
	SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
	SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
	SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
	SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
	SureSelect 8bp Index G01	5190-7918
	SureSelect 8bp Index F01	5190-7917
	SureSelect 8bp Index E01	5190-7916
	SureSelect 8bp Index D01	5190-7915
	SureSelect 8bp Index C01	5190-7914
	SureSelect 8bp Index B01	5190-7913
	SureSelect 8bp Index A01	5190-7912
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

알려진 사용방법

분석 시약.

Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 반응(다수))
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 반응(다수))
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 반응(다수))
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 반응(다수))
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 반응(다수))
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 반응(다수))
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 반응(다수))
dNTP Mix	0.032 ml (16 반응(다수))
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 반응(다수))
dATP	0.02 ml (16 반응(다수))
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 반응(다수))
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 반응(다수))
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 반응(다수))
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	<1.5 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Elution Buffer	0.96 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 반응(다수))
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 반응(다수))
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 반응(다수))

다. 공급자

: 한국애질런트테크놀로지스(주)
주소: 서울특별시 용산구 한남대로 98, 일신빌딩 4층. 우편번호 04418
전화번호: 080 004 5090

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

주석 *

: *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

<p>5X T4 DNA Ligase Buffer H302</p> <p>SureSelect Hyb 1 H319</p> <p>SureSelect Hyb 2 H319 H373</p> <p>SureSelect Elution Buffer H290</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</p> <p>SureSelect Hyb 1</p> <p>SureSelect Hyb 2</p> <p>SureSelect Hyb 4</p> <p>SureSelect Binding Buffer</p> <p>SureSelect Hyb 3</p>	<p>급성 독성 (경구) - 4</p> <p>심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2</p> <p>심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 특정표적장기 독성 - 반복 노출 (호흡기관) - 2</p> <p>금속부식성 물질 - 1</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60%</p> <p>경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%</p> <p>경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%</p> <p>경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60%</p> <p>경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%</p> <p>경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30%</p> <p>경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p> <p>경피 독성(dermal toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10%</p>
--	--

2. 유해성·위험성

SureSelect RNase Block
 10X End Repair Buffer
 5X T4 DNA Ligase Buffer
 dNTP Mix
 10X Klenow Polymerase Buffer
 SureSelect Hyb 3

흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은
 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
 경구 독성(oral toxicity)이 알려지지 않은
 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 – 10%
 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은
 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 – 60%
 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로
 이루어진 혼합물의 퍼센트: 7.9%
 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로
 이루어진 혼합물의 퍼센트: 3.9%
 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로
 이루어진 혼합물의 퍼센트: 4.8%
 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로
 이루어진 혼합물의 퍼센트: 7.9%
 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로
 이루어진 혼합물의 퍼센트: 1%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : 5X T4 DNA Ligase Buffer



SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



SureSelect Elution Buffer



신호어

: Exo(-) Klenow 없음.
 10X End Repair Buffer 없음.
 5X T4 DNA Ligase Buffer 경고.
 Klenow DNA Polymerase 없음.
 T4 DNA Ligase 없음.
 T4 DNA Polymerase 없음.
 T4 Polynucleotide Kinase 없음.
 dNTP Mix 없음.
 10X Klenow Polymerase Buffer 없음.
 dATP 없음.
 SureSelect Methyl-Seq
 Methylated Adapter 없음.
 SureSelect Methyl-Seq PCR1
 primer F 없음.
 SureSelect Methyl-Seq PCR
 Master Mix 없음.
 SureSelect Hyb 1 경고.
 SureSelect Hyb 2 경고.
 SureSelect Hyb 4 없음.
 SureSelect Binding Buffer 없음.
 SureSelect Wash Buffer 1 없음.
 SureSelect Wash Buffer 2 없음.
 SureSelect Elution Buffer 경고.
 SureSelect Block 2 없음.

2. 유해성·위험성

유해·위험 문구

SureSelect Hyb 3	없음.
SureSelect RNase Block	없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	없음.
SureSelect Indexing Block 1	없음.
SureSelect 8bp Index H02	없음.
SureSelect 8bp Index G02	없음.
SureSelect 8bp Index F02	없음.
SureSelect 8bp Index E02	없음.
SureSelect 8bp Index D02	없음.
SureSelect 8bp Index C02	없음.
SureSelect 8bp Index B02	없음.
SureSelect 8bp Index A02	없음.
SureSelect 8bp Index H01	없음.
SureSelect 8bp Index G01	없음.
SureSelect 8bp Index F01	없음.
SureSelect 8bp Index E01	없음.
SureSelect 8bp Index D01	없음.
SureSelect 8bp Index C01	없음.
SureSelect 8bp Index B01	없음.
SureSelect 8bp Index A01	없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	없음.
Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	H302 – 삼키면 유해함.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴.
SureSelect Hyb 2	H319 – 눈에 심한 자극을 일으킴. H373 – 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음. (호흡기관)
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	H290 – 금속을 부식시킬 수 있음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

2. 유해성·위험성

SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방

: Exo(-) Klenow	해당 없음.
10X End Repair Buffer	해당 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
T4 DNA Polymerase	해당 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
dATP	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
SureSelect Hyb 2	P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P260 - 증기를 흡입하지 마시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect Elution Buffer	P234 - 원래의 용기에만 보관하십시오.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect 8bp Index H02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index G02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index F02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index E02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index D02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index C02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index B02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index A02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index H01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index G01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index F01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index E01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index D01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index C01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index B01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index A01	해당 없음.

2. 유해성·위험성

대응

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	해당 없음.
Exo(-) Klenow	해당 없음.
10X End Repair Buffer	해당 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P301 + P312 + P330 – 삼켰다면 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
T4 DNA Ligase	해당 없음.
T4 DNA Polymerase	해당 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
dATP	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 – 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
SureSelect Hyb 2	P314 – 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P305 + P351 + P338 – 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect Elution Buffer	P390 – 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect 8bp Index H02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index G02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index F02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index E02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index D02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index C02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index B02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index A02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index H01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index G01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index F01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index E01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index D01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index C01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index B01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index A01	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	해당 없음.

2. 유해성·위험성

저장	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	해당 없음.
	Exo(-) Klenow	해당 없음.
	10X End Repair Buffer	해당 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
	Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 DNA Ligase	해당 없음.
	T4 DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
	dATP	해당 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	해당 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	해당 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	해당 없음.
	SureSelect Hyb 1	해당 없음.
	SureSelect Hyb 2	해당 없음.
	SureSelect Hyb 4	해당 없음.
	SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
	SureSelect Elution Buffer	P406 – 내성이 있는 이너라이너가 있는 항부식성 용기에 보관하십시오.
	SureSelect Block 2	해당 없음.
	SureSelect Hyb 3	해당 없음.
	SureSelect RNase Block	해당 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	해당 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index H02	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index G02	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index F02	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index E02	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index D02	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index C02	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index B02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index A02	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index H01	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index G01	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index F01	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index E01	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index D01	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index C01	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index B01	해당 없음.	
SureSelect 8bp Index A01	해당 없음.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	해당 없음.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	해당 없음.	
폐기	Exo(-) Klenow	해당 없음.
	10X End Repair Buffer	해당 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 – 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.
	Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 DNA Ligase	해당 없음.
	T4 DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
	dATP	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq	해당 없음.	

2. 유해성·위험성

SureSelect Hyb 3	알려진	바	없음.
SureSelect RNase Block	알려진	바	없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	알려진	바	없음.
SureSelect Indexing Block 1	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index H02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index G02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index F02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index E02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index D02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index C02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index B02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index A02	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index H01	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index G01	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index F01	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index E01	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index D01	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index C01	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index B01	알려진	바	없음.
SureSelect 8bp Index A01	알려진	바	없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	알려진	바	없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	알려진	바	없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	:	Exo(-) Klenow	혼합물
		10X End Repair Buffer	혼합물
		5X T4 DNA Ligase Buffer	혼합물
		Klenow DNA Polymerase	혼합물
		T4 DNA Ligase	혼합물
		T4 DNA Polymerase	혼합물
		T4 Polynucleotide Kinase	혼합물
		dNTP Mix	혼합물
		10X Klenow Polymerase Buffer	혼합물
		dATP	혼합물
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	혼합물
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	혼합물
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	혼합물
		SureSelect Hyb 1	혼합물
		SureSelect Hyb 2	혼합물
		SureSelect Hyb 4	혼합물
		SureSelect Binding Buffer	혼합물
		SureSelect Wash Buffer 1	혼합물
		SureSelect Wash Buffer 2	혼합물
		SureSelect Elution Buffer	혼합물
		SureSelect Block 2	혼합물
		SureSelect Hyb 3	혼합물
		SureSelect RNase Block	혼합물
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	혼합물
		SureSelect Indexing Block 1	혼합물
		SureSelect 8bp Index H02	혼합물
		SureSelect 8bp Index G02	혼합물
		SureSelect 8bp Index F02	혼합물
		SureSelect 8bp Index E02	혼합물
		SureSelect 8bp Index D02	혼합물
		SureSelect 8bp Index C02	혼합물
		SureSelect 8bp Index B02	혼합물
		SureSelect 8bp Index A02	혼합물
		SureSelect 8bp Index H01	혼합물
		SureSelect 8bp Index G01	혼합물

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

SureSelect 8bp Index F01	혼합물
SureSelect 8bp Index E01	혼합물
SureSelect 8bp Index D01	혼합물
SureSelect 8bp Index C01	혼합물
SureSelect 8bp Index B01	혼합물
SureSelect 8bp Index A01	혼합물
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	혼합물
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
10X End-Repair Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염 (R *를 R의 *) - 1,4- 디 메르 캄토 부탄 -2, 3- 디올	10X End-Repair Buffer TRIS-HCl Dithiotreitol	<10 <10	<10 <10
5X T4 DNA Ligase Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염	5X T4 DNA Ligase Buffer TRIS-HCl	<10	<10
dNTP Mix 2'- 데 옥시 구아노 신 5 '- (테트라 히드로 겐 포스페이트) 2'- 데 옥시 아데노신 5 '- (테트라 히드로 겐 포스페이트)	dNTP Mix dGTP dATP	<10 <10	<10 <10
10x Klenow Polymerase Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염	10x Klenow Polymerase Buffer TRIS-HCl	<10	<10
SureSelect Hyb 1 염화나트륨	SureSelect Hyb 1 Sodium chloride	>=10 - <20	>=10 - <20
SureSelect Hyb 2 디 소디움 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	SureSelect Hyb 2 EDTA, disodium salt solution	>=10 - <20	>=10 - <20
SureSelect Hyb 4 모노 도데 실 황산 에스테르 나트륨 염 (1 : 1)	SureSelect Hyb 4 SDS	<10	<10
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	SureSelect Binding Buffer Sodium chloride	<10	<10
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	SureSelect Wash Buffer 1 SODIUM DODECYL SULFATE	<10	<10
SureSelect Wash Buffer 2 모노 도데 실 황산 에스테르 나트륨 염 (1 : 1)	SureSelect Wash Buffer 2 SDS	<10	<10
SureSelect Elution Buffer 수산화 나트륨	SureSelect Elution Buffer Sodium hydroxide	<1	<1
SureSelect RNase Block 4- (2- 히드 록시 메틸) 피페 라진 -1- 일 에탄 설페산	SureSelect RNase Block 1- Piperazineethanesulfonic acid, 4-(2-hydroxyethyl)-	<10	<10

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

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

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: Exo(-) Klenow	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	10X End Repair Buffer	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Klenow DNA Polymerase	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 DNA Ligase	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 DNA Polymerase	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 Polynucleotide Kinase	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	dNTP Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	10X Klenow Polymerase Buffer	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	dATP	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Hyb 1	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것.

4. 응급조치 요령

SureSelect Hyb 2	<p>것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Block 2	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect RNase Block	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>

4. 응급조치 요령

SureSelect 8bp Index D02	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index C02	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index B02	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index A02	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index H01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index G01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index F01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index E01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index D01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index C01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index B01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index A01	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

나. 피부에 접촉했을 때	: Exo(-) Klenow	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	10X End Repair Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Klenow DNA Polymerase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 DNA Ligase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 DNA Polymerase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	T4 Polynucleotide Kinase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	dNTP Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	10X Klenow Polymerase Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	dATP	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Hyb 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	SureSelect Hyb 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	SureSelect Hyb 4	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Binding Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Wash Buffer 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	SureSelect Wash Buffer 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

SureSelect Elution Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
SureSelect Block 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 3	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect RNase Block	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Indexing Block 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index H02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index G02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index F02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index E02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index D02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index C02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index B02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index A02	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index H01	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index G01	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index F01	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index E01	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index D01	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index C01	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index B01	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의

4. 응급조치 요령

SureSelect 8bp Index A01	진단을 받을 것. 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
다. 흡입했을 때	
: Exo(-) Klenow	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
10X End Repair Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
5X T4 DNA Ligase Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
Klenow DNA Polymerase	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
T4 DNA Ligase	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
T4 DNA Polymerase	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
T4 Polynucleotide Kinase	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
dNTP Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
10X Klenow Polymerase Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
dATP	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면

4. 응급조치 요령

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 1	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
SureSelect Hyb 2	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect Hyb 4	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Binding Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Wash Buffer 1	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Wash Buffer 2	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Elution Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
SureSelect Block 2	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 3	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect RNase Block	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면

4. 응급조치 요령

SureSelect Indexing Block 1	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index H02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index G02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index F02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index E02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index D02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index C02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index B02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index A02	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index H01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index G01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index F01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index E01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index D01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index C01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index B01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect 8bp Index A01	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면

4. 응급조치 요령

라. 먹었을 때

: Exo(-) Klenow

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

10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 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.

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

dNTP Mix

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

10X Klenow Polymerase Buffer

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

4. 응급조치 요령

dATP	의사의 진단을 받을 것. 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect Hyb 1	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
SureSelect Hyb 2	입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 노출 이후 또는 불편함을 느낄 경우 의사의 진료를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
SureSelect Hyb 4	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

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

4. 응급조치 요령

SureSelect 8bp Index H02	의사의 진단을 받을 것. 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index G02	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index F02	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index E02	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index D02	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index C02	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index B02	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index A02	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index H01	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index G01	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect 8bp Index F01	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

4. 응급조치 요령

SureSelect 8bp Index E01

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

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

SureSelect 8bp Index D01

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

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

SureSelect 8bp Index C01

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

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

SureSelect 8bp Index B01

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

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

SureSelect 8bp Index A01

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

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

SureSelect Methyl-Seq PCR1
Primer R

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

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer Common

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

입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

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

마. 기타 의사의 주의사항

: Exo(-) Klenow

증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

10X End Repair Buffer

화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

5X T4 DNA Ligase Buffer

화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.

Klenow DNA Polymerase

증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

T4 DNA Ligase

증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

T4 DNA Polymerase

증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

T4 Polynucleotide Kinase

증상에 따라 치료할 것. 많은 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

dNTP Mix	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
10X Klenow Polymerase Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
dATP	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Hyb 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Hyb 2	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect Hyb 4	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Binding Buffer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Elution Buffer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Block 2	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Hyb 3	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect RNase Block	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Indexing Block 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index H02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index G02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index F02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index E02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index D02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index C02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index B02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index A02	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index H01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index G01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index F01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index E01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

특별 취급

SureSelect 8bp Index D01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index C01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index B01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect 8bp Index A01	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Exo(-) Klenow	특정한 치료법은 없음.
10X End Repair Buffer	특정한 치료법은 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	특정한 치료법은 없음.
Klenow DNA Polymerase	특정한 치료법은 없음.
T4 DNA Ligase	특정한 치료법은 없음.
T4 DNA Polymerase	특정한 치료법은 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	특정한 치료법은 없음.
dNTP Mix	특정한 치료법은 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	특정한 치료법은 없음.
dATP	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 4	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Binding Buffer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Elution Buffer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Block 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Hyb 3	특정한 치료법은 없음.
SureSelect RNase Block	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Indexing Block 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index H02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index G02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index F02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index E02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index D02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index C02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index B02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index A02	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index H01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index G01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index F01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index E01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index D01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index C01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index B01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect 8bp Index A01	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	특정한 치료법은 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	특정한 치료법은 없음.

4. 응급조치 요령

SureSelect 8bp Index C02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index B02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index A02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index H01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index G01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index F01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index E01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index D01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index C01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index B01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index A01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

Exo(-) Klenow	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
10X End Repair Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
5X T4 DNA Ligase Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Klenow DNA Polymerase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
T4 DNA Ligase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
T4 DNA Polymerase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
T4 Polynucleotide Kinase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
dNTP Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
10X Klenow Polymerase Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
dATP	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 4	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Binding Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Elution Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Block 2	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Hyb 3	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect RNase Block	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Indexing Block 1	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index H02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index G02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index F02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect 8bp Index E02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index D02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index C02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index B02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index A02	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index H01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index G01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index F01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index E01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index D01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index C01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index B01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect 8bp Index A01	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
부적절한 소화제 : Exo(-) Klenow	알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	알려진 바 없음.
dNTP Mix	알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	알려진 바 없음.
dATP	알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	알려진 바 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	알려진 바 없음.
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	Exo(-) Klenow	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	10X End Repair Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	Klenow DNA Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	T4 DNA Ligase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	T4 DNA Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	T4 Polynucleotide Kinase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	dNTP Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	10X Klenow Polymerase Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	dATP	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Hyb 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Hyb 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Hyb 4	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Binding Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Wash Buffer 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Wash Buffer 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Elution Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Block 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Hyb 3	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect RNase Block	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect Indexing Block 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect 8bp Index H02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
	SureSelect 8bp Index G02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index F02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.	
SureSelect 8bp Index E02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.	
SureSelect 8bp Index D02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.	

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect 8bp Index C02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index B02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index A02	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index H01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index G01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index F01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index E01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index D01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index C01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index B01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect 8bp Index A01	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
연소시 발생 유해물질 : Exo(-) Klenow	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
10X End Repair Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
5X T4 DNA Ligase Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물
Klenow DNA Polymerase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
T4 DNA Ligase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
T4 DNA Polymerase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
T4 Polynucleotide Kinase	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소
dNTP Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 인 산화물
10X Klenow Polymerase Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물

5. 폭발·화재시 대처방법

	<p>할로겐 화합물 금속 산화물 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.</p>
dATP	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
	<p>이산화탄소 일산화탄소 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
SureSelect Hyb 1	<p>인 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물</p>
SureSelect Hyb 2	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
	<p>이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 금속 산화물</p>
SureSelect Hyb 4	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
	<p>이산화탄소 일산화탄소 황 산화물 금속 산화물</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
	<p>할로겐 화합물 금속 산화물</p>
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
	<p>이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물</p>
SureSelect RNase Block	<p>할로겐 화합물 카르보닐 할로겐화물 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:</p>
	<p>이산화탄소 일산화탄소</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq	명확한 데이터는 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

Indexing Primer Common

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

Exo(-) Klenow	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
10X End Repair Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
5X T4 DNA Ligase Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Klenow DNA Polymerase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
T4 DNA Ligase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
T4 DNA Polymerase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
T4 Polynucleotide Kinase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
dNTP Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
10X Klenow Polymerase Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
dATP	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Hyb 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Hyb 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Hyb 4	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Binding Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Elution Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Block 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect Hyb 3	공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect RNase Block	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Indexing Block 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index H02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index G02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index F02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index E02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index D02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index C02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index B02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index A02	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index H01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index G01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index F01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index E01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index D01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index C01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index B01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index A01	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기

5. 폭발·화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인 주의사항

Primer R	공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Exo(-) Klenow	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
10X End Repair Buffer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
5X T4 DNA Ligase Buffer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Klenow DNA Polymerase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
T4 DNA Ligase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
T4 DNA Polymerase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
T4 Polynucleotide Kinase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
dNTP Mix	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
10X Klenow Polymerase Buffer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
dATP	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Hyb 1	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Hyb 2	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect Hyb 4	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Binding Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Elution Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Block 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Hyb 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect RNase Block	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect Indexing Block 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect 8bp Index H02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect 8bp Index G02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect 8bp Index F02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect 8bp Index E02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect 8bp Index D02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.
SureSelect 8bp Index C02	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect 8bp Index B02	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index A02	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index H01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index G01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index F01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index E01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index D01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index C01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index B01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect 8bp Index A01	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구	: Exo(-) Klenow	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.
	10X End Repair Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에

6. 누출 사고 시 대처방법

5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
T4 DNA Ligase	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
dNTP Mix	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
dATP	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Block 2	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect RNase Block	<p>많은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect 8bp Index A02	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index H01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index G01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index F01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index E01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index D01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index C01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index B01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect 8bp Index A01	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에

6. 누출 사고 시 대처방법

접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

: Exo(-) Klenow

10X End Repair 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.

5X T4 DNA Ligase 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.

Klenow 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.

T4 DNA Ligase

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

T4 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.

T4 Polynucleotide Kinase

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.

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.

10X Klenow Polymerase 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.

dATP

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

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter

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

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F

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

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

SureSelect Hyb 1

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

SureSelect Hyb 2

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

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

SureSelect Hyb 4	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Binding Buffer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 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.
SureSelect Block 2	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Hyb 3	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect RNase Block	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Indexing Block 1	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index H02	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index G02	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index F02	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index E02	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index D02	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index C02	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect 8bp Index B02	해당 기관에 연락할 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index A02	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index H01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index G01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index F01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index E01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index D01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index C01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index B01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect 8bp Index A01	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

Exo(-) Klenow

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

10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

6. 누출 사고 시 대처방법

Klenow DNA Polymerase	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
T4 DNA Ligase	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
T4 DNA Polymerase	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
T4 Polynucleotide Kinase	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
dNTP Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
10X Klenow Polymerase Buffer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
dATP	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Hyb 1	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Hyb 2	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Hyb 4	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Binding Buffer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Wash Buffer 1	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Wash Buffer 2	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect Elution Buffer	<p>담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 누출된 물질을 비인화성 흡착 물질, 예를 들면 모래, 흙, 질석, 규조토로 흡착하여 용기에 담은 다음 현지 규정에 따라 폐기할 것. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.</p>
SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를</p>

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect 8bp Index F01	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect 8bp Index E01	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect 8bp Index D01	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect 8bp Index C01	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect 8bp Index B01	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect 8bp Index A01	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

Exo(-) Klenow	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
10X End Repair Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
5X T4 DNA Ligase Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
Klenow DNA Polymerase	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
T4 DNA Ligase	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
T4 DNA Polymerase	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
d4 Polynucleotide Kinase	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
dNTP Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
10X Klenow Polymerase Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
dATP	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect Hyb 1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Hyb 2

않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것.

원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

SureSelect Hyb 4
SureSelect Binding Buffer
SureSelect Wash Buffer 1
SureSelect Wash Buffer 2
SureSelect Elution Buffer

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

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

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

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지

않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 산과 가까이 두지 말 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

SureSelect Block 2
SureSelect Hyb 3
SureSelect RNase Block
SureSelect Methyl-Seq Block 3
SureSelect Indexing Block 1
SureSelect 8bp Index H02
SureSelect 8bp Index G02
SureSelect 8bp Index F02
SureSelect 8bp Index E02
SureSelect 8bp Index D02
SureSelect 8bp Index C02
SureSelect 8bp Index B02
SureSelect 8bp Index A02
SureSelect 8bp Index H01
SureSelect 8bp Index G01
SureSelect 8bp Index F01
SureSelect 8bp Index E01
SureSelect 8bp Index D01
SureSelect 8bp Index C01
SureSelect 8bp Index B01
SureSelect 8bp Index A01
SureSelect Methyl-Seq PCR1
Primer R
SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer Common

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

일반적 산업 위생에 관한 : Exo(-) Klenow
조언

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

작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로

들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

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

작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로

10X End Repair Buffer

7. 취급 및 저장방법

5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
T4 DNA Ligase	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
dNTP Mix	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
dATP	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨.</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Methyl-Seq Block 3	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect Indexing Block 1	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index H02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index G02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index F02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index E02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index D02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index C02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index B02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index A02	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect 8bp Index H01	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로

7. 취급 및 저장방법

SureSelect 8bp Index G01	<p>들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>

7. 취급 및 저장방법

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
T4 DNA Ligase	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나</p>

7. 취급 및 저장방법

T4 Polynucleotide Kinase	<p>사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
dNTP Mix	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
dATP	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것.</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

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

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

SureSelect Hyb 4

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

SureSelect Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 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

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Wash Buffer 2	<p>밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 내성이 있는 이너라이너가 있는 항부식성 용기에 보관하십시오. 산으로부터 격리시킬 것. 금속으로부터 멀리할 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Block 2	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect RNase Block	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Indexing Block 1	<p>서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect 8bp Index D02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect 8bp Index F01

조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect 8bp Index E01

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

SureSelect 8bp Index D01

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

SureSelect 8bp Index C01

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

SureSelect 8bp Index B01

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

SureSelect 8bp Index A01

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

7. 취급 및 저장방법

SureSelect Methyl-Seq PCR1
Primer R

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

SureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer Common

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

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

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

없음.

나. 적절한 공학적 관리

: 만일 작업자가 먼지, 흙, 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.

환경 노출 관리

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

다. 개인 보호구

호흡기 보호

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

눈 보호

: 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가
있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음
보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면:
화학물질 스플래시방지 고글 및/또는 안면 보호구. 흡입 위험이 존재하는 경우,
전면 호흡보호구가 대신 필요할 수 있음.

손 보호

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

신체 보호

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

8. 노출방지 및 개인보호구

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

9. 물리화학적 특성

가. 외관

물리적 상태 :

Exo(-) Klenow	액체.
10X End Repair Buffer	액체.
5X T4 DNA Ligase Buffer	액체.
Klenow DNA Polymerase	액체.
T4 DNA Ligase	액체.
T4 DNA Polymerase	액체.
T4 Polynucleotide Kinase	액체.
dNTP Mix	액체.
10X Klenow Polymerase Buffer	액체.
dATP	액체.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	액체.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	액체.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	액체.
SureSelect Hyb 1	액체.
SureSelect Hyb 2	액체.
SureSelect Hyb 4	액체.
SureSelect Binding Buffer	액체.
SureSelect Wash Buffer 1	액체.
SureSelect Wash Buffer 2	액체.
SureSelect Elution Buffer	액체.
SureSelect Block 2	액체.
SureSelect Hyb 3	액체.
SureSelect RNase Block	액체.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	액체.
SureSelect Indexing Block 1	액체.
SureSelect 8bp Index H02	액체.
SureSelect 8bp Index G02	액체.
SureSelect 8bp Index F02	액체.
SureSelect 8bp Index E02	액체.
SureSelect 8bp Index D02	액체.
SureSelect 8bp Index C02	액체.
SureSelect 8bp Index B02	액체.
SureSelect 8bp Index A02	액체.
SureSelect 8bp Index H01	액체.
SureSelect 8bp Index G01	액체.
SureSelect 8bp Index F01	액체.
SureSelect 8bp Index E01	액체.
SureSelect 8bp Index D01	액체.
SureSelect 8bp Index C01	액체.
SureSelect 8bp Index B01	액체.
SureSelect 8bp Index A01	액체.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	액체.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	액체.

9. 물리화학적 특성

색	:	Exo(-) Klenow	자료 없음.
		10X End Repair Buffer	자료 없음.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
		Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 DNA Ligase	자료 없음.
		T4 DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
		dNTP Mix	자료 없음.
		10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
		dATP	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
		SureSelect Hyb 1	자료 없음.
		SureSelect Hyb 2	자료 없음.
		SureSelect Hyb 4	자료 없음.
		SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
		SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
		SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
		SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
		SureSelect Block 2	무색.
		SureSelect Hyb 3	자료 없음.
		SureSelect RNase Block	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
		SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.
나. 냄새	:	Exo(-) Klenow	자료 없음.
		10X End Repair Buffer	자료 없음.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
		Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 DNA Ligase	자료 없음.
		T4 DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
		dNTP Mix	자료 없음.
		10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
		dATP	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	무취.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.
Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.

다. 냄새 역치

Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.

라. pH

Exo(-) Klenow	7.5 – 7.5
10X End Repair Buffer	7 – 8
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 – 8
Klenow DNA Polymerase	6.5 – 7.5
T4 DNA Ligase	7 – 8
T4 DNA Polymerase	6 – 7
T4 Polynucleotide Kinase	6.9 – 7.9
dNTP Mix	7.5
10X Klenow Polymerase Buffer	7 – 8
dATP	7 – 8
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	5.2 – 6.2
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect Elution Buffer	12.2 – 13.4
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	7.5
SureSelect 8bp Index G02	7.5
SureSelect 8bp Index F02	7.5
SureSelect 8bp Index E02	7.5
SureSelect 8bp Index D02	7.5
SureSelect 8bp Index C02	7.5
SureSelect 8bp Index B02	7.5
SureSelect 8bp Index A02	7.5
SureSelect 8bp Index H01	7.5
SureSelect 8bp Index G01	7.5
SureSelect 8bp Index F01	7.5
SureSelect 8bp Index E01	7.5
SureSelect 8bp Index D01	7.5
SureSelect 8bp Index C01	7.5
SureSelect 8bp Index B01	7.5

9. 물리화학적 특성

	SureSelect 8bp Index A01	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
마. 녹는점/어는점	: Exo(-) Klenow	자료 없음.
	10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	0°C (32°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 1	자료 없음.
	SureSelect Hyb 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
	SureSelect Elution Buffer	0°C (32°F)
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)
	SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: Exo(-) Klenow	자료 없음.
	10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	100°C (212°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

dATP	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
SureSelect Elution Buffer	100°C (212°F)
SureSelect Block 2	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)
SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.

사. 인화점

Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.
발화점 : Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.
아. 증발 속도	Exo(-) Klenow	자료 없음.
	10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
	SureSelect Hyb 1	자료 없음.
	SureSelect Hyb 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 4	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
	SureSelect Block 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 3	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

자. 인화성(고체, 기체)	:	Exo(-) Klenow	해당 없음.
		10X End Repair Buffer	해당 없음.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
		Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
		T4 DNA Ligase	해당 없음.
		T4 DNA Polymerase	해당 없음.
		T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
		dNTP Mix	해당 없음.
		10X Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
		dATP	해당 없음.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	해당 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	해당 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	해당 없음.
		SureSelect Hyb 1	해당 없음.
		SureSelect Hyb 2	해당 없음.
		SureSelect Hyb 4	해당 없음.
		SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
		SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
		SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
		SureSelect Elution Buffer	해당 없음.
		SureSelect Block 2	해당 없음.
		SureSelect Hyb 3	해당 없음.
		SureSelect RNase Block	해당 없음.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	해당 없음.
		SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index H02	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index G02	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index F02	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index E02	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index D02	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index C02	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index B02	해당 없음.
		SureSelect 8bp Index A02	해당 없음.
	SureSelect 8bp Index H01	해당 없음.	
	SureSelect 8bp Index G01	해당 없음.	
	SureSelect 8bp Index F01	해당 없음.	
	SureSelect 8bp Index E01	해당 없음.	
	SureSelect 8bp Index D01	해당 없음.	
	SureSelect 8bp Index C01	해당 없음.	
	SureSelect 8bp Index B01	해당 없음.	
	SureSelect 8bp Index A01	해당 없음.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	해당 없음.	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	해당 없음.	
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	:	Exo(-) Klenow	자료 없음.
		10X End Repair Buffer	자료 없음.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
		Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 DNA Ligase	자료 없음.
		T4 DNA Polymerase	자료 없음.
		T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
		dNTP Mix	자료 없음.
		10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
		dATP	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
		SureSelect Methyl-Seq PCR	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

Master Mix	
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1	자료 없음.
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.

카. 증기압

: Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.

다. 용해도

Exo(-) Klenow	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
10X End Repair Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
5X T4 DNA Ligase Buffer	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
Klenow DNA Polymerase	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
T4 DNA Ligase	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
T4 DNA Polymerase	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
T4 Polynucleotide Kinase	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
dNTP Mix	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
10X Klenow Polymerase Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
dATP	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 1	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 2	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 4	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Binding Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Wash Buffer 1	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Wash Buffer 2	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Elution Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Block 2	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Hyb 3	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect RNase Block	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect Indexing Block 1	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index H02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index G02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index F02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index E02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index D02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index C02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index B02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index A02	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index H01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index G01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index F01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index E01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index D01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index C01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index B01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
SureSelect 8bp Index A01	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.

9. 물리화학적 특성

파. 증기밀도

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.

Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.

하. 비중

Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.
Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.

거. n 옥탄올/물 분배계수

:

Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.
Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.

너. 자연발화 온도

Exo(-) Klenow	자료 없음.
10X End Repair Buffer	자료 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
T4 DNA Ligase	자료 없음.
T4 DNA Polymerase	자료 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
dNTP Mix	자료 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
dATP	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
SureSelect Hyb 1	자료 없음.
SureSelect Hyb 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 4	자료 없음.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.
더. 분해 온도	: Exo(-) Klenow	자료 없음.
	10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
	SureSelect Hyb 1	자료 없음.
	SureSelect Hyb 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 4	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
	SureSelect Block 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 3	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

러. 점도	: Exo(-) Klenow	자료 없음.
	10X End Repair Buffer	자료 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	자료 없음.
	Klenow DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 DNA Ligase	자료 없음.
	T4 DNA Polymerase	자료 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	자료 없음.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
	SureSelect Hyb 1	자료 없음.
	SureSelect Hyb 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 4	자료 없음.
	SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
	SureSelect Elution Buffer	자료 없음.
	SureSelect Block 2	자료 없음.
	SureSelect Hyb 3	자료 없음.
	SureSelect RNase Block	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
	SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	자료 없음.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.	
머. 분자량	: Exo(-) Klenow	해당 없음.
	10X End Repair Buffer	해당 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	해당 없음.
	Klenow DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 DNA Ligase	해당 없음.
	T4 DNA Polymerase	해당 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	해당 없음.
	dATP	해당 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	해당 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	해당 없음.
SureSelect Hyb 1	해당 없음.
SureSelect Hyb 2	해당 없음.
SureSelect Hyb 4	해당 없음.
SureSelect Binding Buffer	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	해당 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	해당 없음.
SureSelect Elution Buffer	해당 없음.
SureSelect Block 2	해당 없음.
SureSelect Hyb 3	해당 없음.
SureSelect RNase Block	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	해당 없음.
SureSelect Indexing Block 1	해당 없음.
SureSelect 8bp Index H02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index G02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index F02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index E02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index D02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index C02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index B02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index A02	해당 없음.
SureSelect 8bp Index H01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index G01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index F01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index E01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index D01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index C01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index B01	해당 없음.
SureSelect 8bp Index A01	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	해당 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	:	Exo(-) Klenow	제품은 안정함.
		10X End Repair Buffer	제품은 안정함.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	제품은 안정함.
		Klenow DNA Polymerase	제품은 안정함.
		T4 DNA Ligase	제품은 안정함.
		T4 DNA Polymerase	제품은 안정함.
		T4 Polynucleotide Kinase	제품은 안정함.
		dNTP Mix	제품은 안정함.
		10X Klenow Polymerase Buffer	제품은 안정함.
		dATP	제품은 안정함.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	제품은 안정함.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	제품은 안정함.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 1	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 2	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 4	제품은 안정함.
		SureSelect Binding Buffer	제품은 안정함.
		SureSelect Wash Buffer 1	제품은 안정함.
		SureSelect Wash Buffer 2	제품은 안정함.
		SureSelect Elution Buffer	제품은 안정함.
		SureSelect Block 2	제품은 안정함.
		SureSelect Hyb 3	제품은 안정함.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect RNase Block	제품은 안정함.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	제품은 안정함.
SureSelect Indexing Block 1	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index H02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index G02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index F02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index E02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index D02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index C02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index B02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index A02	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index H01	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index G01	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index F01	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index E01	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index D01	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index C01	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index B01	제품은 안정함.
SureSelect 8bp Index A01	제품은 안정함.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	제품은 안정함.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	제품은 안정함.

유해 반응의 가능성

: Exo(-) Klenow	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
10X End Repair Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Klenow DNA Polymerase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
T4 DNA Ligase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
T4 DNA Polymerase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
T4 Polynucleotide Kinase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
dNTP Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
10X Klenow Polymerase Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
dATP	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 4	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Binding Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Elution Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect Block 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Hyb 3	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect RNase Block	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index H02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index G02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index F02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index E02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index D02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index C02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index B02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index A02	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index H01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index G01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index F01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index E01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index D01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index C01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index B01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect 8bp Index A01	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

Exo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질

Exo(-) Klenow	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
10X End Repair Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
Klenow DNA Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
T4 DNA Ligase	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
T4 DNA Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
T4 Polynucleotide Kinase	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
dNTP Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
10X Klenow Polymerase Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
dATP	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Hyb 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Hyb 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Hyb 4	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Binding Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Wash Buffer 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Wash Buffer 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Elution Buffer	다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산성 물질 금속
SureSelect Block 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Hyb 3	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect RNase Block	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.
SureSelect Indexing Block 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합 위험성이 있음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect 8bp Index H02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index G02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index F02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index E02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index D02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index C02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index B02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index A02	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index H01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index G01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index F01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index E01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index D01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index C01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index B01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect 8bp Index A01	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질 : Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Klenow DNA Polymerase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
T4 DNA Ligase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
T4 DNA Polymerase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
T4 Polynucleotide Kinase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
dNTP Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
10X Klenow Polymerase Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
dATP	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Hyb 4	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Binding Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Wash Buffer 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Wash Buffer 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Elution Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Block 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect Hyb 3	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect RNase Block	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Indexing Block 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index H02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index G02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index F02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index E02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index D02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index C02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index B02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index A02	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index H01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index G01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index F01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index E01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index D01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index C01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index B01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect 8bp Index A01	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	Exo(-) Klenow	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	10X End Repair Buffer	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	Klenow DNA Polymerase	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	T4 DNA Ligase	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	T4 DNA Polymerase	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	T4 Polynucleotide Kinase	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	dNTP Mix	자료 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
	dATP	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	자료 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	자료 없음.
	SureSelect Hyb 1	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Hyb 2	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Hyb 4	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Binding Buffer	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	자료 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	자료 없음.
SureSelect Elution Buffer	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Block 2	자료 없음.
SureSelect Hyb 3	자료 없음.
SureSelect RNase Block	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	자료 없음.
SureSelect Indexing Block 1	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A02	자료 없음.
SureSelect 8bp Index H01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index G01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index F01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index E01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index D01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index C01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index B01	자료 없음.
SureSelect 8bp Index A01	자료 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1	자료 없음.
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	자료 없음.

잠재적 급성 건강 영향

흡입했을 때

Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

먹었을 때

SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	삼키면 유해함.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

피부에 접촉했을 때

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

눈에 들어갔을 때

Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	눈에 심한 자극을 일으킴.
SureSelect Hyb 2	눈에 심한 자극을 일으킴.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**과다 노출 징후/증상
흡입했을 때**

Exo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

먹었을 때

SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	명확한 데이터는 없음.
Exo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B01	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

피부에 접촉했을 때

SureSelect 8bp Index A01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	명확한 데이터는 없음.
☒ Xo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	명확한 데이터는 없음.

눈에 들어갔을 때

☒ Xo(-) Klenow	명확한 데이터는 없음.
10X End Repair Buffer	명확한 데이터는 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	명확한 데이터는 없음.
Klenow DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Ligase	명확한 데이터는 없음.
T4 DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	명확한 데이터는 없음.
dATP	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 1	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
SureSelect Hyb 2	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조
SureSelect Hyb 4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Binding Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Elution Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Block 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Hyb 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect RNase Block	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Indexing Block 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A02	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index H01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index G01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index F01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index E01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index D01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index C01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index B01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect 8bp Index A01	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	명확한 데이터는 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 1 염화나트륨	LD50 경구	쥐 (rat)	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 디 소디움 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	LD50 경구	쥐 (rat)	2 g/kg	-
SureSelect Hyb 4 모노 도데 실 황산 에스테르 나트륨 염 (1 : 1)	LD50 경구	쥐 (rat)	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	LD50 경구	쥐 (rat)	3000 mg/kg	-

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	LD50 경구	쥐 (rat)	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	LD50 경구	쥐 (rat)	1288 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
5X T4 DNA Ligase Buffer 폴리에틸렌 글리콜	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	500 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	500 milligrams	-
SureSelect Hyb 1 염화나트륨	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	10 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	10 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	눈 - 약한 자극	토끼	-	250 Micrograms	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	10 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	기니 피그	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	생쥐(mouse)	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 50 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 25 milligrams	-
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	눈 - 약한 자극	토끼	-	250 Micrograms	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	10 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	기니 피그	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	생쥐(mouse)	-	24 시간 25 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 50 milligrams	-

11. 독성에 관한 정보

	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 25 milligrams	-
--	-------------	----	---	---------------------	---

과민성

자료 없음.

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

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
10X End Repair Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염 (R *를 R의 *) - 1,4- 디 메르 캅토 부탄 -2,3- 디올	3	해당 없음.	호흡기계 자극
5X T4 DNA Ligase Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	3	해당 없음.	호흡기계 자극
10X Klenow Polymerase Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	3	해당 없음.	호흡기계 자극
SureSelect Hyb 4 모노 도데 실 황산 에스테르 나트륨 염 (1 : 1)	3	해당 없음.	호흡기계 자극
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	3	해당 없음.	호흡기계 자극
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	3	해당 없음.	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

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

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

일반

: Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성

: Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
변이원성 : Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

최기형성

SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Xo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

	Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	
발육 영향	: Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	
수정능력 영향	: Exo(-) Klenow	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X End Repair Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	Klenow DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Ligase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	T4 Polynucleotide Kinase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	10X Klenow Polymerase Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	dATP	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Binding Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Elution Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Block 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Hyb 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect RNase Block	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Indexing Block 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A02	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index H01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index G01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index F01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index E01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index D01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index C01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index B01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect 8bp Index A01	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

경로	결과
10X End Repair Buffer 경구 5X T4 DNA Ligase Buffer 경구 SureSelect Hyb 1 경구 SureSelect Hyb 2 경구 흡입 (먼지 및 미스트) SureSelect Hyb 4 경구 흡입 (먼지 및 미스트) SureSelect Binding Buffer 경구	32467.5 mg/kg 2000 mg/kg 17142.9 mg/kg 13698.6 mg/kg 10.27 mg/l 128800 mg/kg 150 mg/l 51369.9 mg/kg

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
10X End Repair Buffer (R *를 R의 *) - 1,4- 디 메르 캅토 부탄 -2,3- 디올	급성 LC50 27000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
5X T4 DNA Ligase Buffer 폴리에틸렌 글리콜	급성 LC50 >1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Salmo salar - 치어(Parr)	96 시간
SureSelect Hyb 1 염화나트륨	급성 EC50 4.74 g/L 신선한 물	조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii	96 시간
	급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 EC50 402600 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Morone saxatilis - 애벌레	96 시간
	만성 LC10 781 mg/l 신선한 물	갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똬)	3 주
	만성 NOEC 6 g/L 신선한 물 만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor 위험 반응성 물질 - Daphnia pulex	96 시간 21 일
만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물	물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	8 주	
SureSelect Hyb 2 디 소디움 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	급성 LC50 320 mg/l 신선한 물	물고기	96 시간
SureSelect Binding Buffer 염화나트륨	급성 EC50 4.74 g/L 신선한 물	조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii	96 시간
	급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 EC50 402600 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Morone saxatilis - 애벌레	96 시간
	만성 LC10 781 mg/l 신선한 물	갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똬)	3 주
	만성 NOEC 6 g/L 신선한 물 만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor 위험 반응성 물질 - Daphnia pulex	96 시간 21 일
만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물	물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	8 주	
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	급성 EC50 1200 µg/l 해수	조류(藻類) - Skeletonema costatum	96 시간
	급성 LC50 900 µg/l 해수	갑각류 - Artemia salina - 성인	48 시간
	급성 LC50 1400 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia pulex - 신생아	48 시간
	급성 LC50 590 µg/l 신선한 물	물고기 - Cirrhinus mrigala - 애벌레	96 시간
	만성 NOEC 1.25 mg/l 해수	조류(藻類) - Ulva fasciata - 조에아(Zoea)	96 시간
	만성 NOEC 1 mg/l 신선한 물	갑각류 - Pseudosida ramosa	21 일

12. 환경에 미치는 영향

SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	만성 NOEC 3.2 mg/l 신선한 물	- 신생아 위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	21 일
	만성 NOEC >1357 µg/l 신선한 물	물고기 - Pimephales promelas	42 일
	급성 EC50 1200 µg/l 해수	조류(藻類) - Skeletonema costatum	96 시간
	급성 LC50 900 µg/l 해수	갑각류 - Artemia salina - 성인	48 시간
	급성 LC50 1400 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia pulex - 신생아	48 시간
	급성 LC50 590 µg/l 신선한 물	물고기 - Cirrhinus mrigala - 애벌레	96 시간
	만성 NOEC 1.25 mg/l 해수	조류(藻類) - Ulva fasciata - 조에아(Zoea)	96 시간
	만성 NOEC 1 mg/l 신선한 물	갑각류 - Pseudosida ramosa - 신생아	21 일
	만성 NOEC 3.2 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	21 일
	만성 NOEC >1357 µg/l 신선한 물	물고기 - Pimephales promelas	42 일

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
5X T4 DNA Ligase Buffer 폴리에틸렌 글리콜	-	3.2	낮음
SureSelect Hyb 2 디 소듐 디 히드로 겐 에틸렌 디아민	-4.3	1.8	낮음
SureSelect Wash Buffer 1 소듐 도데실 설페이트	-2.03	-	낮음
SureSelect Wash Buffer 2 소듐 도데실 설페이트	-2.03	-	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

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

13. 폐기시 주의사항

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

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

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

청소년보호법 제2조(청소년유해약물) : 해당 없음.

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

Exo(-) Klenow	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
10X End Repair Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
5X T4 DNA Ligase Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
Klenow DNA Polymerase	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
T4 DNA Ligase	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
T4 DNA Polymerase	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
T4 Polynucleotide Kinase	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
dNTP Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
10X Klenow Polymerase Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
dATP	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 1	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 4	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Binding Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Wash Buffer 1	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Wash Buffer 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Elution Buffer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Block 2	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Hyb 3	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect RNase Block	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Indexing Block 1	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index H02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index G02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index F02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index E02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index D02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index C02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index B02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.

15. 법적 규제현황

SureSelect 8bp Index A02	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index H01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index G01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index F01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index E01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index D01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index C01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index B01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect 8bp Index A01	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	작업노출기준이 있는 성분이 없음.

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의3] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의4] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 12의2] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

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

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

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

등록대상기존화학물질 : ☑다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Potassium hydroxide, Sodium hydroxide

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

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

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료 없음.

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질
 등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)
 등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약
 등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

15. 법적 규제현황

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

재고 목록

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 결정되지 않음.
일본	: <input checked="" type="checkbox"/> 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 결정되지 않음.
대만	: 결정되지 않음.
태국	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
터키	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
미국	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.
베트남	: <input checked="" type="checkbox"/> 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	: 자료 없음.
나. 작성일자/개정 일자	: 10/01/2018
다. 버전	: 2
라. 기타	

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

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

주의

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