

물질안전보건자료



QuikChange II Site-Directed Mutagenesis Kit, Part Number 200524

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: QuikChange II Site-Directed Mutagenesis Kit, Part Number 200524		
Part No. (키트)	: 200524		
Part No.	☑	PfuUltra HF DNA Polymerase	200524-51
		10X Reaction Buffer	200518-58
		Dpn I	200518-52
		Control Primer 1 (34-mer)	200518-53
		Control Primer 2 (34-mer)	200518-54
		pWS4.5 Control Template	200518-55
		dNTP Mix	200518-56
		XL1-Blue supercompetent cells	200236-41
		pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	200231-42

나. 물질 및 혼합물의 적절한 용도 및 권장되지 않은 용도

알려진 사용방법

분석 시약.

☑	PfuUltra HF DNA Polymerase	80 U	2.5 U/μl
	10X Reaction Buffer	500 μl	
	Dpn I	10 U/μl	300 U
	Control Primer 1 (34-mer)	750 ng	100 ng/μl
	Control Primer 2 (34-mer)	750 ng	100 ng/μl
	pWS4.5 Control Template	50 ng	5 ng/μl
	dNTP Mix	30 μl	
	XL1-Blue supercompetent cells	3 x	200 μl
	pUC 18 DNA Control Plasmid	4 x	10 μl 0.1 ng/μl

다. 공급자	: Agilent Technologies (Korea) Ltd 25-12 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu Seoul 150 Telephone: 080 004 5090
---------------	---

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549; +(82) 070-7686-0086

2. 유해성, 위험성

가. 유해성, 위험성 분류	: 10X Reaction Buffer	H319	심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
	☑	PfuUltra HF DNA Polymerase	해당 없음.
		10X Reaction Buffer	독성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 3.2%
		Dpn I	해당 없음.
		Control Primer 1 (34-mer)	해당 없음.
		Control Primer 2 (34-mer)	해당 없음.
		pWS4.5 Control Template	해당 없음.
		dNTP Mix	해당 없음.
		XL1-Blue supercompetent cells	해당 없음.
		pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	해당 없음.

2. 유해성 위험성

☑️fuUltra HF DNA Polymerase	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 50%
10X Reaction Buffer	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 3.2%
Dpn I	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 50%
Control Primer 1 (34-mer)	해당 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	해당 없음.
pWS4.5 Control Template	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 15%
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	해당 없음.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 :



신호어 :

☑️fuUltra HF DNA Polymerase	없음.
10X Reaction Buffer	경고
Dpn I	없음.
Control Primer 1 (34-mer)	없음.
Control Primer 2 (34-mer)	없음.
pWS4.5 Control Template	없음.
dNTP Mix	없음.
XL1-Blue supercompetent cells	없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	없음.

유해위험 문구 :

☑️fuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방 :

☑️fuUltra HF DNA Polymerase	해당 없음.
10X Reaction Buffer	P280 - 보안경·안면보호구를 착용하십시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
Dpn I	해당 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	해당 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	해당 없음.
pWS4.5 Control Template	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	해당 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid	해당 없음.

대응 :

☑️fuUltra HF DNA Polymerase	해당 없음.
10X Reaction Buffer	P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
Dpn I	해당 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	해당 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	해당 없음.
pWS4.5 Control Template	해당 없음.
dNTP Mix	해당 없음.

2. 유해성, 위험성

저장	XL1-Blue supercompetent cells	해당 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	해당 없음.
	☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	해당 없음.
	10X Reaction Buffer	해당 없음.
	Dpn I	해당 없음.
	Control Primer 1 (34-mer)	해당 없음.
	Control Primer 2 (34-mer)	해당 없음.
	pWS4.5 Control Template	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	XL1-Blue supercompetent cells	해당 없음.
폐기	pUC 18 DNA Control Plasmid	해당 없음.
	☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	해당 없음.
	10X Reaction Buffer	해당 없음.
	Dpn I	해당 없음.
	Control Primer 1 (34-mer)	해당 없음.
	Control Primer 2 (34-mer)	해당 없음.
	pWS4.5 Control Template	해당 없음.
	dNTP Mix	해당 없음.
	XL1-Blue supercompetent cells	해당 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	해당 없음.

다. 유해성, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성, 위험성

☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	알려진 바 없음.
Dpn I	알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	알려진 바 없음.
dNTP Mix	알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품	☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	혼합물
	10X Reaction Buffer	혼합물
	Dpn I	혼합물
	Control Primer 1 (34-mer)	혼합물
	Control Primer 2 (34-mer)	혼합물
	pWS4.5 Control Template	혼합물
	dNTP Mix	혼합물
	XL1-Blue supercompetent cells	혼합물
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	혼합물
)	

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
☑️10X Reaction Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1, 3- 디올 염산염 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	10X Reaction Buffer TRIS-HCl Triton X-100	1185-53-1 9002-93-1	<10 <10
Dpn I 염화나트륨	Dpn I Sodium chloride	7647-14-5	<10
XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	XL1-Blue supercompetent cells Manganese chloride	7773-01-5	<1

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

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	:  fuUltra HF DNA Polymerase	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.
	10X Reaction Buffer	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.
	Dpn I	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.
	Control Primer 1 (34-mer)	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.
	Control Primer 2 (34-mer)	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.
	pWS4.5 Control Template	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.
	dNTP Mix	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	XL1-Blue supercompetent cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
나. 피부에 접촉했을 때	:  fuUltra HF DNA Polymerase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	10X Reaction Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
	Dpn I	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Control Primer 1 (34-mer)	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Control Primer 2 (34-mer)	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	pWS4.5 Control Template	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

4. 응급조치 요령

		및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	XL1-Blue supercompetent cells	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
다. 흡입했을 때	: PfuUltra HF DNA Polymerase	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	10X Reaction 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.
	Dpn I	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Control Primer 1 (34-mer)	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	Control Primer 2 (34-mer)	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	pWS4.5 Control Template	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.
	XL1-Blue supercompetent cells	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
라. 먹었을 때	: PfuUltra HF 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.
	10X Reaction 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

4. 응급조치 요령

	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.
Dpn I	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Control Primer 1 (34-mer)	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
Control Primer 2 (34-mer)	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
pWS4.5 Control Template	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
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 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
XL1-Blue supercompetent cells	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

마. 기타 의사의 주의사항	<p>☑️TfuUltra HF DNA Polymerase : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>10X Reaction Buffer : 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.</p> <p>Dpn I : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>Control Primer 1 (34-mer) : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>Control Primer 2 (34-mer) : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.</p> <p>pWS4.5 Control Template : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나</p>
-----------------------	---

4. 응급조치 요령

특별 취급

dNTP Mix	흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나
XL1-Blue supercompetent cells	흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나
☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	특정한 치료법은 없음.
10X Reaction Buffer	특정한 치료법은 없음.
Dpn I	특정한 치료법은 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	특정한 치료법은 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	특정한 치료법은 없음.
pWS4.5 Control Template	특정한 치료법은 없음.
dNTP Mix	특정한 치료법은 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	특정한 치료법은 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호

☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
10X Reaction Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강
Dpn I	인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Control Primer 1 (34-mer)	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Control Primer 2 (34-mer)	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
pWS4.5 Control Template	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
dNTP Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
XL1-Blue supercompetent cells	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	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

☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
10X Reaction Buffer	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Dpn I	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Control Primer 1 (34-mer)	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
Control Primer 2 (34-mer)	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
pWS4.5 Control Template	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
dNTP Mix	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
XL1-Blue supercompetent cells	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제


☑️TfuUltra HF DNA Polymerase	알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	알려진 바 없음.
Dpn I	알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	알려진 바 없음.
dNTP Mix	알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	알려진 바 없음.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

<p>나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성</p>	<p>☑️ PfuUltra HF DNA Polymerase</p> <p>10X Reaction Buffer</p> <p>Dpn I</p> <p>Control Primer 1 (34-mer)</p> <p>Control Primer 2 (34-mer)</p> <p>pWS4.5 Control Template</p> <p>dNTP Mix</p> <p>XL1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)</p>	<p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p> <p>화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것임.</p>
<p>연소시 발생 유해물질</p>	<p>☑️ PfuUltra HF DNA Polymerase</p> <p>10X Reaction Buffer</p> <p>Dpn I</p> <p>Control Primer 1 (34-mer)</p> <p>Control Primer 2 (34-mer)</p> <p>pWS4.5 Control Template</p> <p>dNTP Mix</p> <p>XL1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)</p>	<p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 할로겐 화합물</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 할로겐 화합물 금속 산화물</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p> <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 황 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물</p> <p>명확한 데이터는 없음.</p>
<p>다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</p>	<p>☑️ PfuUltra HF DNA Polymerase</p> <p>10X Reaction Buffer</p> <p>Dpn I</p> <p>Control Primer 1 (34-mer)</p> <p>Control Primer 2 (34-mer)</p> <p>pWS4.5 Control Template</p>	<p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p>


5. 폭발 · 화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인 주의사항

dNTP Mix	착용할 것. 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
XL1-Blue supercompetent cells	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
소방관을 위한 구체적인 주의사항 :  fuUltra HF DNA Polymerase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
10X Reaction Buffer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Dpn I	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Control Primer 1 (34-mer)	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Control Primer 2 (34-mer)	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
pWS4.5 Control Template	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 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 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
XL1-Blue supercompetent cells	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :  fuUltra HF DNA Polymerase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
10X Reaction Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

Dpn I	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.
Control Primer 1 (34-mer)	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.
Control Primer 2 (34-mer)	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.
pWS4.5 Control Template	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.
dNTP Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
XL1-Blue supercompetent cells	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

☑️TfuUltra HF 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.
10X Reaction Buffer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
Dpn I	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.
Control Primer 1 (34-mer)	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.
Control Primer 2 (34-mer)	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

pWS4.5 Control Template	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.
XL1-Blue supercompetent cells	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	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

PfuUltra HF 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.
10X Reaction Buffer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
Dpn I	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.
Control Primer 1 (34-mer)	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.
Control Primer 2 (34-mer)	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.
pWS4.5 Control Template	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.
XL1-Blue supercompetent cells	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	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

: fuUltra HF DNA Polymerase
10X Reaction Buffer

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

Dpn I
Control Primer 1 (34-mer)
Control Primer 2 (34-mer)
pWS4.5 Control Template
dNTP Mix
XL1-Blue supercompetent cells
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)

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 조언

: fuUltra HF DNA Polymerase

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

10X Reaction Buffer

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.

Dpn I

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

Control Primer 1 (34-mer)

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.

Control Primer 2 (34-mer)

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

pWS4.5 Control Template

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.

dNTP Mix

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

XL1-Blue supercompetent cells

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

작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.


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

작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

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

생물학적 유해성이 있을 수 있음. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는

7. 취급 및 저장방법

<p>pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)</p>	<p>음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
<p>나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :  Ultra HF DNA Polymerase</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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.</p>
<p>10X Reaction Buffer</p>	
<p>Dpn I</p>	
<p>Control Primer 1 (34-mer)</p>	
<p>Control Primer 2 (34-mer)</p>	
<p>pWS4.5 Control Template</p>	

7. 취급 및 저장방법

dNTP Mix

라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 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.

XL1-Blue supercompetent cells

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.

pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)

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.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

노출기준

성분명	노출기준
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	Ministry of Labor (한국, 8/2013). TWA: 1 mg/m ³ , (Mn로) 8 시간.

나. 적절한 공학적 관리

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

환경 노출 관리

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

다. 개인 보호구

호흡기 보호

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

눈 보호

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

손 보호

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

신체 보호구

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

8. 노출방지 및 개인보호구

위생상 주의사항 : 생물학적 위험 물질(생물학적 안전성 수준 1)과 같이 취급할 것. 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 : FuUltra HF DNA Polymerase 액체.
 10X Reaction Buffer 액체.
 Dpn I 액체.
 Control Primer 1 (34-mer) 액체.
 Control Primer 2 (34-mer) 액체.
 pWS4.5 Control Template 액체.
 dNTP Mix 액체.
 XL1-Blue supercompetent cells 액체.
 pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) 액체.

색 : FuUltra HF DNA Polymerase 자료 없음.
 10X Reaction Buffer 자료 없음.
 Dpn I 자료 없음.
 Control Primer 1 (34-mer) 자료 없음.
 Control Primer 2 (34-mer) 자료 없음.
 pWS4.5 Control Template 자료 없음.
 dNTP Mix 자료 없음.
 XL1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) 자료 없음.

나. 냄새

: FuUltra HF DNA Polymerase 자료 없음.
 10X Reaction Buffer 자료 없음.
 Dpn I 자료 없음.
 Control Primer 1 (34-mer) 자료 없음.
 Control Primer 2 (34-mer) 자료 없음.
 pWS4.5 Control Template 자료 없음.
 dNTP Mix 자료 없음.
 XL1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) 자료 없음.

다. 냄새 역치

: FuUltra HF DNA Polymerase 자료 없음.
 10X Reaction Buffer 자료 없음.
 Dpn I 자료 없음.
 Control Primer 1 (34-mer) 자료 없음.
 Control Primer 2 (34-mer) 자료 없음.
 pWS4.5 Control Template 자료 없음.
 dNTP Mix 자료 없음.
 XL1-Blue supercompetent cells 자료 없음.
 pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) 자료 없음.

라. pH

: FuUltra HF DNA Polymerase 8.2
 10X Reaction Buffer 8.8
 Dpn I 자료 없음.
 Control Primer 1 (34-mer) 7.5
 Control Primer 2 (34-mer) 7.5
 pWS4.5 Control Template 7.5
 dNTP Mix 7.5
 XL1-Blue supercompetent cells 6.4
 pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) 7.5





9. 물리화학적 특성

마. 녹는점/어는점	: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 0°C (32°F) 0°C (32°F) 0°C (32°F) 0°C (32°F) 자료 없음. 0°C (32°F)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 100°C (212°F) 100°C (212°F) 100°C (212°F) 100°C (212°F) 자료 없음. 100°C (212°F)
사. 인화점	: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
발화점	: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
아. 증발 속도	: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음.



9. 물리화학적 특성

자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	☑ fuUltra HF DNA Polymerase	자료 없음.
	10X Reaction Buffer	자료 없음.
	Dpn I	자료 없음.
	Control Primer 1 (34-mer)	자료 없음.
	Control Primer 2 (34-mer)	자료 없음.
	pWS4.5 Control Template	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	XL1-Blue supercompetent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음.
	카. 증기압	☑ fuUltra HF DNA Polymerase
10X Reaction Buffer		자료 없음.
Dpn I		자료 없음.
Control Primer 1 (34-mer)		자료 없음.
Control Primer 2 (34-mer)		자료 없음.
pWS4.5 Control Template		자료 없음.
dNTP Mix		자료 없음.
XL1-Blue supercompetent cells		자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)		자료 없음.
타. 용해도		☑ fuUltra HF DNA Polymerase
	10X Reaction Buffer	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	Dpn I	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
	Control Primer 1 (34-mer)	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	Control Primer 2 (34-mer)	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	pWS4.5 Control Template	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	dNTP Mix	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	XL1-Blue supercompetent cells	다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
	파. 증기밀도	☑ fuUltra HF DNA Polymerase
10X Reaction Buffer		자료 없음.
Dpn I		자료 없음.
Control Primer 1 (34-mer)		자료 없음.
Control Primer 2 (34-mer)		자료 없음.
pWS4.5 Control Template		자료 없음.
dNTP Mix		자료 없음.
XL1-Blue supercompetent cells		자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)		자료 없음.
하. 비중		☑ fuUltra HF DNA Polymerase
	10X Reaction Buffer	자료 없음.
	Dpn I	자료 없음.
	Control Primer 1 (34-mer)	자료 없음.
	Control Primer 2 (34-mer)	자료 없음.
	pWS4.5 Control Template	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	XL1-Blue supercompetent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음.
	거. n 옥탄올/물 분배계수	☑ fuUltra HF DNA Polymerase
10X Reaction Buffer		자료 없음.
Dpn I		자료 없음.
Control Primer 1 (34-mer)		자료 없음.
Control Primer 2 (34-mer)		자료 없음.
pWS4.5 Control Template		자료 없음.
dNTP Mix		자료 없음.
XL1-Blue supercompetent cells		자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)		자료 없음.

9. 물리화학적 특성

너. 자연발화 온도	:  TfuUltra HF DNA Polymerase	자료 없음.
	10X Reaction Buffer	자료 없음.
	Dpn I	자료 없음.
	Control Primer 1 (34-mer)	자료 없음.
	Control Primer 2 (34-mer)	자료 없음.
	pWS4.5 Control Template	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	XL1-Blue supercompetent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음.
	더. 분해 온도	:  TfuUltra HF DNA Polymerase
10X Reaction Buffer		자료 없음.
Dpn I		자료 없음.
Control Primer 1 (34-mer)		자료 없음.
Control Primer 2 (34-mer)		자료 없음.
pWS4.5 Control Template		자료 없음.
dNTP Mix		자료 없음.
XL1-Blue supercompetent cells		자료 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)		자료 없음.
러. 점도		:  TfuUltra HF DNA Polymerase
	10X Reaction Buffer	자료 없음.
	Dpn I	자료 없음.
	Control Primer 1 (34-mer)	자료 없음.
	Control Primer 2 (34-mer)	자료 없음.
	pWS4.5 Control Template	자료 없음.
	dNTP Mix	자료 없음.
	XL1-Blue supercompetent cells	자료 없음.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	자료 없음.
	머. 분자량	:  TfuUltra HF DNA Polymerase
10X Reaction Buffer		해당 없음.
Dpn I		해당 없음.
Control Primer 1 (34-mer)		해당 없음.
Control Primer 2 (34-mer)		해당 없음.
pWS4.5 Control Template		해당 없음.
dNTP Mix		해당 없음.
XL1-Blue supercompetent cells		해당 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)		해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성	:  TfuUltra HF DNA Polymerase	제품은 안정함.
	10X Reaction Buffer	제품은 안정함.
	Dpn I	제품은 안정함.
	Control Primer 1 (34-mer)	제품은 안정함.
	Control Primer 2 (34-mer)	제품은 안정함.
	pWS4.5 Control Template	제품은 안정함.
	dNTP Mix	제품은 안정함.
	XL1-Blue supercompetent cells	제품은 안정함.
	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	제품은 안정함.
	유해 반응의 가능성	:  TfuUltra HF DNA Polymerase
10X Reaction Buffer		일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Dpn I		일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Control Primer 1 (34-mer)		일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

10. 안정성 및 반응성

Control Primer 2 (34-mer)	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
pWS4.5 Control Template	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
dNTP Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
XL1-Blue supercompetent cells	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
---	--

다. 피해야 할 물질

: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
---	--

라. 분해시 생성되는 유해물질

: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
---	--

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

: PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells	예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 자료 없음. 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
---	--

11. 독성에 관한 정보

pUC 18 DNA Control Plasmid (0 자료 없음.
.1 ng/ul)

잠재적 급성 건강 영향

흡입했을 때

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0 .1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

먹었을 때

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0 .1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

피부에 접촉했을 때

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0 .1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

눈에 들어갔을 때

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	눈에 심한 자극을 일으킴.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0 .1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

과다 노출 징후/증상

흡입했을 때

• PfuUltra HF DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
10X Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
Dpn I	명확한 데이터는 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	명확한 데이터는 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	명확한 데이터는 없음.
pWS4.5 Control Template	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	명확한 데이터는 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0 .1 ng/ul)	명확한 데이터는 없음.

먹었을 때

• PfuUltra HF DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
10X Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
Dpn I	명확한 데이터는 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	명확한 데이터는 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	명확한 데이터는 없음.
pWS4.5 Control Template	명확한 데이터는 없음.
dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	명확한 데이터는 없음.
피부에 접촉했을 때	<ul style="list-style-type: none"> • PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) 	<ul style="list-style-type: none"> 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	<ul style="list-style-type: none"> • PfuUltra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) 	<ul style="list-style-type: none"> 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성

급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
Dpn I 염화나트륨	LD50 경구	쥐(rat)	3000 mg/kg	-
XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	LD50 경구	쥐(rat)	250 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
10X Reaction Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 10 microliters	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 microliters	-
Dpn I 염화나트륨	눈 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	눈 - 일반 자극원	토끼	-	10 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-

과민성

자료 없음.

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
10X Reaction Buffer 2- 아미노 -2- (히드 록시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	3	해당 없음.	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	2	결정되지 않음	중추신경계

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

일반

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

발암성

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

최기형성

• PfuUltra HF DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
10X Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Dpn I	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 1 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Control Primer 2 (34-mer)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
pWS4.5 Control Template	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
XL1-Blue supercompetent cells	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

발육 영향	pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul) : + + Ultra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
수정능력 영향	: + + Ultra HF DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid (0.1 ng/ul)	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

경로	결과
+ 10X Reaction Buffer 경구	40687.7 mg/kg
Dpn I 경구	130435.3 mg/kg
XL1-Blue supercompetent cells 경구	25440.3 mg/kg

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
+ 10X Reaction Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	급성 LC50 5.85 mg/l 신선한 물	갑각류 - Ceriodaphnia rigaudi - 신생아	48 시간
	급성 LC50 11.2 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 4500 µg/l 신선한 물	물고기 - Pimephales promelas	96 시간
Dpn I 염화나트륨	급성 EC50 2430000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Navicula seminulum	96 시간
	급성 EC50 28.85 mg/dm3 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물	갑각류 - Cypris subglobosa	48 시간
	급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	급성 LC50 1661 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물	물고기 - Morone saxatilis - 애벌레	96 시간	
만성 LC10 781 mg/l 신선한 물	갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떴)	3 주	

12. 환경에 미치는 영향

XL1-Blue supercompetent cells 염화망간	만성 NOEC 6 g/L 신선한 물	수생 식물 - Lemna minor	96 시간
	만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia pulex	21 일
	만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물	물고기 - Gambusia holbrooki - 성인	8 주
	급성 EC50 5.92 mg/l 신선한 물	조류(藻類) - Desmodesmus subspicatus	72 시간
	급성 EC50 4700 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 51800 µg/l 해수	갑각류 - Artemia sp. - 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 LC50 220 ppm 해수	물고기 - Lates calcarifer - 유어	96 시간
만성 NOEC 510 µg/l 신선한 물	물고기 - Salmo trutta - 발란기, 발안배아	62 일	

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
10X Reaction Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
10X Reaction Buffer 폴리옥시에틸렌옥틸페닐에테르	4.86	-	높음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향 : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

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

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

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

사용자에 대한 특별 주의사항 : **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.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 산업안전보건법 제37조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)
- 산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)
- 청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

작업노출기준이 있는 성분이 없음.

XL1-Blue supercompetent cells

염화망간

- 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 : 모든 성분이 등재되지 않음.
규칙 [별표 12] 관리대상
유해물질의 종류

나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 화학물질의 등록 및 평가 : 해당 없음
등에 관한 법률 제20조(
유독물질의 지정)
- 화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조(
금지물질)
- 화학물질의 등록 및 평가 : 모든 성분이 등재되지 않음.
등에 관한 법률 제27조(
제한물질)
- 화학물질관리법 제11조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질 배출량조사)
- 한국의 기존 화학물질목록 : 결정되지 않음.
- 화학물질관리법 제39조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
사고대비물질의 지정)

다. 위험물안전관리법 : 자료 없음. 시행규칙

라. 폐기물관리법상 규제현황 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 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.

15. 법적 규제현황

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

재고 목록

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처	: 자료 없음.
나. 작성일자/개정 일자	: 28/04/2016
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.