

[Cat. No.] **K-6936**

개요

AccuPower® Sesame Real-Time PCR Kit는 다양한 식품내에 포함되어있는 참깨 DNA를 특이적으로 검출할 수 있는 제품입니다. 환경오염 및 스트레스로 인한 면역상태의 불안정과 식생활 변화 등으로 인해 면역계의 과민성이 나타나 알레르기 환자가 급증하고 있습니다. 식품에 대해 알레르기가 있는 사람은 알레르기 식품을 소량 섭취하더라도 생명에 위협을 줄 수 있기 때문에 가공식품에 포함된 알레르기 유발 원재료의 함유여부를 확인하는 것이 매우 중요합니다. 참깨는 주요 알레르기 유발식품 중 하나이며 실시간 중합효소 연쇄반응(Real-time PCR) 기술을 활용하여 고민감도의 분석이 가능합니다. 본 제품은 참깨에 특이적인 Real-time PCR에 필요한 모든 요소(DNA Polymerase, dNTPs, Reaction buffer)가 포함되어 있어, 사용자가 주형 DNA, Oligo 혼합액(Oligo Mix), 3차 증류수(DEPC-D.W.)만 첨가하면 반응하도록 구성되어 있습니다.

특장점

- 편리성: Real-Time PCR 반응에 필요한 모든 물질이 들어있는 Master Mix Type으로 주형 DNA, Oligo Mix, DEPC-D.W.만 넣어 반응을 수행할 수 있습니다.
- 높은 특이성: 비특이적 반응을 최소화하는 HotStart Taq DNA Polymerase를 이용하여 미량의 주형 DNA에서도 target 유전자만을 효과적으로 증폭할 수 있습니다.

제품 구성

제품 구성	제공량
2X Master Mix	625 µl x 2
Oligo Mix	500 µl
50X ROX dye†	100 µl
DEPC-D.W.	1.8 ml

* Note: 본 키트는 연구용 제품이며, 진단용으로 사용할 수 없습니다.

† Applied Biosystems 7500 Real-Time PCR 시스템에는 ROX dye 사용을 권장합니다. Bioneer Exicycler™ 96 Real-Time System에는 ROX dye를 사용할 필요가 없습니다.

제품 조성

제품 조성	25 µl 반응
2X Master Mix	Taq DNA Polymerase 2 U dNTPs (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) 각 300 µM Reaction buffer with 2 mM MgCl ₂ 1X
Oligo Mix	Sesame Forward primer 1.2 µM Sesame Reverse primer 1.2 µM

	Sesame Probe (FAM)	1.2 µM
50X ROX dye		1X
DEPC-D.W.		-

제품 사양

Taq DNA Polymerase	
5'→3' exonuclease activity	Yes
3'→5' exonuclease activity	No
3'-A overhang	Yes

보관법

AccuPower® Sesame Real-Time PCR Kit는 -20℃에서 보관해야 하며, 표시된 유통기한까지 안정합니다.

온라인 정보



국문

추가적인 정보를 위해 제품 페이지를 방문하세요

주문 정보

제품	Cat. No.
AccuPower® Sesame Real-Time PCR Kit, 1.25 ml of 2X Master Mix solution, 100 tests	K-6936

고지

제품, 서비스, 사양, 설명 등 제공된 모든 정보는 사전 예고 없이 절차에 따라 변경될 수 있습니다.

기호 설명

LOT	Batch Code	Biological Risks	REF	Catalog Number	Caution
Consult Instructions For Use		Contains Sufficient for <n> tests	Do not Re-use	Manufacturer	
RUO	Research Use Only	Temperature Limitation	Use-by Date		

실험방법

단계		세부 절차															
1	 반응용액 준비	1. 사용 전, AccuPower® Sesame Real-Time PCR Kit 내의 구성품들을 ice 에서 완전히 녹인 후, spin down 합니다.															
2	 반응용액 조성	2. PCR 튜브 또는 plate 에 아래와 같은 조성으로 반응용액들을 넣어줍니다(1 테스트 기준). <table><tr><th>구성</th><th>용량</th></tr><tr><td>2X Master Mix</td><td>12.5 μl</td></tr><tr><td>Oligo Mix</td><td>5 μl</td></tr><tr><td>주형 DNA</td><td>1-5 μl</td></tr><tr><td>(선택사항) 50X ROX dye</td><td>1X</td></tr><tr><td>DEPC-D.W.</td><td>최종 용량에 맞춰 첨가</td></tr><tr><td>최종 부피</td><td>25 μl</td></tr></table>	구성	용량	2X Master Mix	12.5 μl	Oligo Mix	5 μl	주형 DNA	1-5 μl	(선택사항) 50X ROX dye	1X	DEPC-D.W.	최종 용량에 맞춰 첨가	최종 부피	25 μl	
구성	용량																
2X Master Mix	12.5 μl																
Oligo Mix	5 μl																
주형 DNA	1-5 μl																
(선택사항) 50X ROX dye	1X																
DEPC-D.W.	최종 용량에 맞춰 첨가																
최종 부피	25 μl																
3	 Real-time PCR	3. PCR 튜브 또는 plate 를 Real-Time Quantitative Thermal cycler 에 장착합니다. 4. 다음과 같이 반응조건을 설정합니다. <table><tr><th>과정</th><th>온도</th><th>시간</th><th>반복수</th></tr><tr><td>Pre-denaturation</td><td>95°C</td><td>5 분</td><td>1 cycle</td></tr><tr><td>Denaturation</td><td>95°C</td><td>5 초</td><td rowspan="2">45 cycles</td></tr><tr><td>Annealing & Extension</td><td>55°C</td><td>5 초</td></tr></table> * Note: 상기 조건은 Exicycler™ 96 Real-time Quantitative Thermal cycler (Bioneer Co.) 기준이며, Quantitative Thermal cycler 에 따라 변경이 가능합니다. 5. Real-time PCR 이 종료된 후, 결과를 분석합니다.	과정	온도	시간	반복수	Pre-denaturation	95°C	5 분	1 cycle	Denaturation	95°C	5 초	45 cycles	Annealing & Extension	55°C	5 초
과정	온도	시간	반복수														
Pre-denaturation	95°C	5 분	1 cycle														
Denaturation	95°C	5 초	45 cycles														
Annealing & Extension	55°C	5 초															