

**제품명: SPINK5/LEKTI** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84780**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 재조비율에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	121 kDa

## 항원 정보

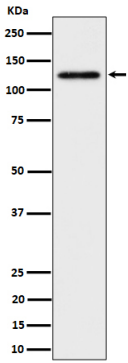
유전자명	SPINK5/LEKTI
다른 이름	LEKTI; NETS; SPINK5; VAKTI;;SPINK5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9NQ38
면역원	인간 SPINK5 에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

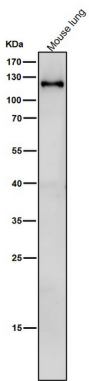
세인트로에이제는 점막의 염증 및 만성 보에 중추 역할을 하는 것으로 추정된다. 비염 및 집락 관련 피부 질환을 조절하며, 위장과 호흡기에 기생한다. 주요 표적은 KLK5 를 pH 에 따라 억제한다. 또한 KLK7, KLK14, CASP14 및 칼슘을 억제한다.

## 연구 분야

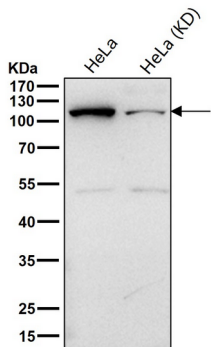
## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 SPINK5/LEKTI 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인살에서 시간용 1:1K 확인항를 시험하다.



도래인살에서 시간용 1:1K 확인항를 시험하다.