

**제품명: IRAK4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85715**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 아지다티딘, 0.05% 보오닌, 50% 글리세롤, 1% 헴톡시, TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

## 항원 정보

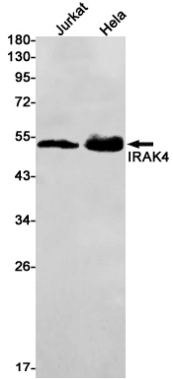
유전자명	IRAK4
다른 이름	IL-1 receptor-associated kinase 4; Interleukin 1 receptor associated kinase 4 mutant form 1; IPD1; IRAK4; LOC 51135; NY REN 64; REN64
유전자 ID	51135.0
SwissProt ID	Q9NWZ3
면역원	인간 IRAK4 의 항원 펩타이드

## 배경

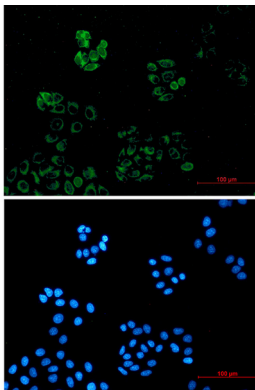
IL-1 결합 후 IRAK1 이 IL-1 수용체 복합체로 유입되어서 내소질 망상을 활성화시키고 전사항진 및 mRNA 안정을 유도하는 데 관여합니다. IRAK1 은 인간과

## 연구 분야

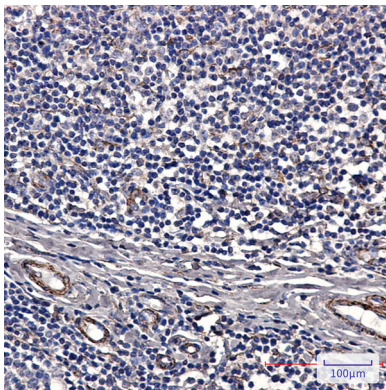
## 이미지 데이터



IRAK4 항체를 사용하여 Jurkat 및 HeLa 세포 용출액에서 IRAK4의 위치 단백질을 수행합니다.



IRAK4 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 세포에서 IRAK4를 면역세포화학 분석합니다.



IRAK4 항체를 용액과 핀포인트 조직 면역세포화학 항원복합체는 고온 조직의 관찰을 pH 6.0 용액을 사용했다.