

제품명: IRAK4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02169

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나트륨 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 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
SwissProt ID	Q9NWZ3
면역원	인간 IRAK4 의 항원 펩타이드

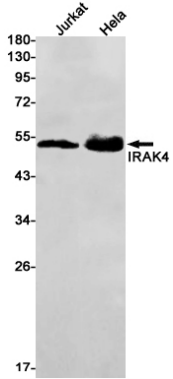
배경

IL-1 결합 후 IRAK1 이 IL-1 수용체 복합체로 작용하여 신호 전달 경로를 활성화하고 전사 인자 및 mRNA 인출을 유도하는 데 관여합니다. IRAK1 은 인간과

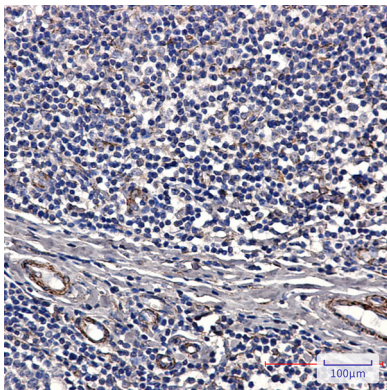
연구 분야

면역학

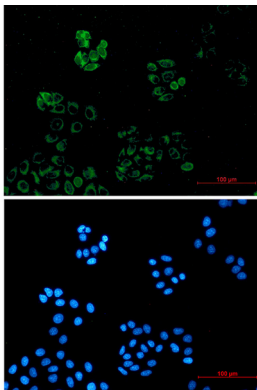
이미지 데이터



IRAK4 항체를 사용하여 Jurkat 및 HeLa 세포 용출액에서 IRAK4의 위치를 분석을 수행합니다.



IRAK4 항체를 용과 피부에 인과 조직 면역조직화학 형원복은 과 과 조직의 관산 pH 6.0 용을 사용했다.



IRAK4 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 세포에서 IRAK4를 면역조직화학 분석 결과.