

제품명: IRAK4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00207

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인간 염색시 염색 pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
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 IRAK4의 항원 펩타이드

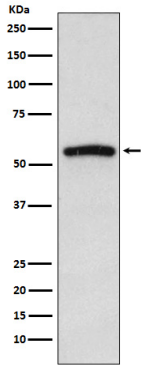
배경

IL-1 결합 후 IRAK1 이 IL-1 수용체 복합체로 작용하여 신호 전달 경로를 활성화하고 전사 인자 NF- κ B mRNA 인식을 유도하는 데 관여합니다. IRAK1은 인간과

연구 분야

면역학

이미지 데이터



IRAK4 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 IRAK4의 위치를 분석을 수행합니다.