

제품명: IRAK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87487

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

항원 정보

유전자명	IRAK1
다른 이름	IRAK; pelle
유전자 ID	3654
SwissProt ID	P51617
면역원	인간 IRAK1 의 재조합 단백질

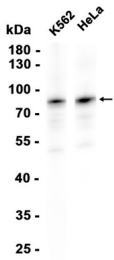
배경

이 유전자는 인간 수혜 관련 키나제 1(IL1R-AKB1)을 암호화하며, 이는 무거운 IL1R 과 결합하는 두 가지 구성 요소로 구성되어 있습니다. 이 유전자 IL1 에 의해 유도되는 전사 NF- κ B 의 활성화에 필수적입니다. 이 유전자는 수호막을 암호화하는 데 사용이 전 세계적으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 및 K562 세포 추출물을 IRAK1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.