

제품명: IRAK-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12727

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	IRAK2
다른 이름	IRAK2; Interleukin-1 receptor-associated kinase-like 2; IRAK-2
유전자 ID	3656.0
SwissProt ID	O43187
면역원	인간 IRAK-2 의 내부 영역에서 유한한 합성 펩타이드

배경

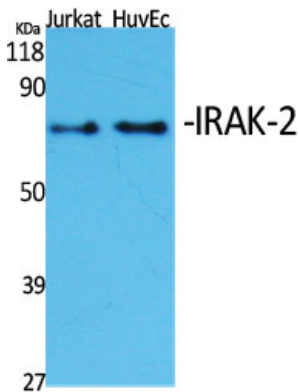
IRAK2는 인터루킨-1 수용체 관련 키나제 2(IL-1R-2)를 암호화하는 저분자 인터루킨-1 수용체(IL1R)와 결합하는 두 가지 구성 요소 중 하나에 속하는 키나제입니다. IRAK2는 IL1에 의해 유도된 NF- κ B의 활성화에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2008년 7월, 주의 사항] 유전자 변이에는 보존 아스파르트산(Asp) 대신 아스파라긴(Asn)-335이 존재합니다. 이 변이는 예측할 수 없는 것으로 나타났습니다. 또한, 단백질 키나제 도메인은 예측할 수 없는 것으로 여겨집니다. 기능 IL-1 결합 후 IL-1 유형 수용체 결합에서 신호 전달 경로를 활성화하는 선상 조절 및 mRNA 안정성을 포함하여 유성 단백질 키나제

슈퍼말에 속한다. TKL 세포는 유전체 변형이 없는 Pelle 이형 유성 1 가위 절단 메커니즘을 포함한다. 유성 1 가위 절단 메커니즘은 유성 1 가위 절단 메커니즘을 포함한다. 소위 MYD88 과형질이다. IL-1 저분산 전분해제를 유하며 PELI1 이 결합 후 IL-1 수용체 분된다. 조특성 방형 전선 폐간 골근 성장 및 말초혈변형에 포함된다.

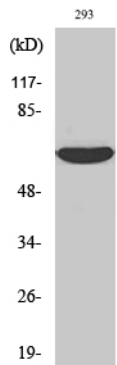
연구 분야

세포멸제 마크로아세포멸 세포멸제 산염기

이미지 데이터



IRAK-2 단백질 1:2000 으로 하여 다양한 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



IRAK-2 단백질 1:2000 으로 하여 293 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.