

제품명: IRAK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87082

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC,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. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:69 kDa

항원 정보

유전자명	IRAK2
다른 이름	IRAK-2
유전자 ID	3656
SwissProt ID	O43187
면역원	인간 IRAK2 의 재조합 단백질

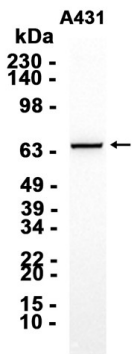
배경

IRAK2는 인간 IL1 수용체 관련 키나제 2(IL1R-associated kinase 2)를 암호화하는 유전자로 IL1R 자극시 IL1R 과결합하는 것으로 정의된 두 가지 사람 IL1R에 의해 증후됩니다. IRAK2는 IL1에 의해 유도되는 NF- κ B 발현에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포 추출물 db15341 항을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.