

제품명: TIRAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84311

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/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	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르산 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	TIRAP
다른 이름	MAL; Wyatt;;TIRAP
유전자 ID	-
SwissProt ID	P58753
면역원	인간 TIRAP 에서 유래한 합성 펩타이드

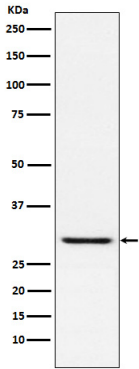
배경

선천면역 반응에 TLR2, TLR4 및 RAGE 신호전달 경로를 매개하는 이빨 단백질인 IRAK2 및 TRAF-6를 통해 작용하여 NF- κ B, MAPK1, MAPK3 및 JNK를 활성화하고 결과적으로 염증 반응 및 염증 반응을 유발한다. 중앙 사이토카인(TNF)외인류인 IL-6의 생성을 자극으로 조절한다.

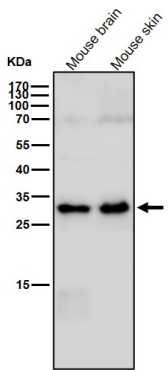
연구 분야

-

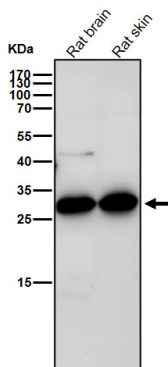
이미지 데이터



HUVEC 세포용질에서 TIRAP 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 시험한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 시험한다.