

제품명: TIRAP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18966

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TIRAP
다른 이름	TIRAP; MAL; Toll/interleukin-1 receptor domain-containing adapter protein; TIR domain-containing adapter protein; Adaptor protein Wyatt; MyD88 adapter-like protein
유전자 ID	114609.0
SwissProt ID	P58753
면역원	이 항체는 인간 TIRAP 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 액세스 번호: 52-101

배경

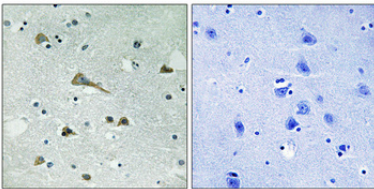
선천면역 수용체 유사 수용체 (TLR)를 통해 미생물을 인식하여 TLR은 병원체 관련 분자 패턴 (PAMP)을 식별합니다. 각 다른 TLR은 서로 다른 PAMP를 인식하며 모든 TLR은 신호 전달을 통해 Toll 유사 수용체 1 수용체 (TIR) 도메인을 가지고 있습니다. 이 주전자 중 하나는 면역 수용체 TLR4 신호 전달 경로에 관여하는 TIR 도메인입니다. 이 도메인은 NF- κ B, MAPK1, MAPK3 및 JNK를 활성화하여

인분위양분은 유행 다이나믹의 대체 물이므로 연이따라 변이형 생성되므로 변이형은 규정이 없습니다 [RefSeq 제2008년 7월 기능산면역용에 TLR4 산질 단백질에 관하여] 단백질 IRAK2 및 TRAF-6 를 통해 작용하여 NF-κB, MAPK1, MAPK3 및 NK 를 활성화시켜 세포인분위양분은 유행 다형 TIRAP 의 유전체는 침상과 림프관 질환, 고중 말초 및 결핵에 대한 감성 또는 저항에 영향을 미칠 수 있습니다 유성 1 개 TIR 도어를 포함하는 소위 중량입니다 MyD88 과 중량형 하도 포함하는 TIR 도어를 통해 TLR4 및 IRAK2 에 결합합니다 PKR 및 TBK1 에 결합합니다 IRAK1 및 TLR9 와는 상호 작용하지 않습니다 조직성 간 손상 방 골근 및 장에 높은 발현을 보이며 또한 말초 신경과 폐 태반 손상 환자, 결장 및 뇌에도 결합합니다

연구 분야

물리학

이미지 데이터



표면에 포함된 노조미면역조직화 분석 항체는 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 항원 희석은 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액 사용했다 음성 대조 (노조미) 은 항체를 면역원 단백질로 대체하여 얻었다