

제품명: TLR9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87025

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
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(12 개월 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 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:116 kDa; Observed MW:130 kDa

항원 정보

유전자명	TLR9
다른 이름	CD289
유전자 ID	54106
SwissProt ID	Q9NR96
면역원	인간 TLR9 의 재조합 단백질

배경

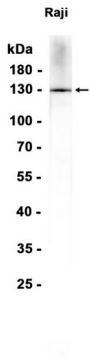
이 유전자 코딩 단백질은 Toll 수용체(TLR) 계열에 속하며, 병원체 인식 단백질로서 면역 반응에 중요한 역할을 합니다. TLR은 세포에서 인에 의해 그리고 세포 외부에서 인에 의해 자극될 수 있으며, 구조적 다양성을 공유합니다. 이들은 종종 병원체에 발하는 병원체 관련 분자 패턴(PAMP)을 인식하고, 특이 면역 반응을 촉발하여 이 반응을 매개합니다. 주요 인을 대상으로 한 연구에 따르면, 이들은 세포 DNA의 메틸 CpG 다량 존재에 대한 반응을 매개

이전 연구 논문 유한 다 [RefSeq 제공 2017 년 8 월

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물 사용하여 TLR9 표지 단백질 농도 1:1000 으로 항체를 인큐베이션을 하였다.