

**제품명: TLR9(4E13) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe18992**

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	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	116kDa

## 항원 정보

유전자명	TLR9
다른 이름	CD289; TLR9; Toll like receptor 9; Toll like receptor 9 isoform A precursor; Toll like receptor 9 isoform B;
유전자 ID	54106.0
SwissProt ID	Q9NR96
면역원	인간 TLR9 의 재조합 단백질

## 배경

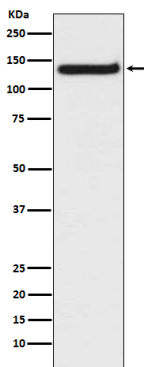
선천 및 적응 면역의 핵심 구성 요인 TLR(톨 유사 수용체)은 생물학적으로 보존된 패턴 인식 수용체로 한 가지 주요 기능을 조절합니다. TLR9는 비메틸화된 CpG DNA를 인식하는 CpG DNA를 인식하는 클러스터

드감TLR 입다MYD88 및TRAF6 를통시용이NF-κB 활화 시호인분 및염반을유함다신성및중면역함경요인TLR(돌유수용)은신물지분파을안하여체  
에대한주면반을조함다TLR9 는비활사된안구산(CpG) 다클피에이활화다누클레오다감TLR 입다MYD88 및TRAF6 를통시용이NF-κB 활화 시호인분  
및염반을유함다(PubMed:11564765, PubMed:17932028). 활화사된구산(CpG) 자유B 세포중활화생및항체생을유함다(Pu  
bMed:23857366).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Raji 세포용에서TLR9 발에대한위단분석