

**제품명:** 톨 유사 수용체 **3(2F10)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** **AMM03550**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 톨을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: Refer to figures

## 항원 정보

유전자명	TLR3
다른 이름	CD283; CD283 antigen; IIAE2; TLR 3; Tlr3; TLR3_HUMAN; Toll Like Receptor 3; Toll-like receptor 3.
유전자 ID	7098
SwissProt ID	O15455
면역원	-

## 배경

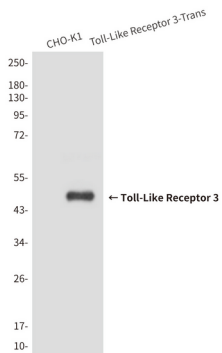
이 유전자에 코딩된 단백질은 항원 인식 및 선천 면역에 중요한 역할을 하는 톨 유사 수용체(TLR) 계열에 속한다. TLR은 조파에서 인간에 이르기까지 모든 포유류에서 발견되며, 그들은 병원원에 의해 활성화되는 패턴 인식 수용체(PAMP)를 인식하고 구조적 면역을 위한 신호를 제공한다. 또한 TLR은 세포 분화 신호를 보낸다. 이 수용체는 태반에서 가장 풍부하게 발현되며, 혈관 수축과

이형에 의한 발현이다. 이 용제는 비아스 감염과 관련된 증가 dsRNA(클러스터)를 인체 NF-κB 활성 및 그에 의한 반응을 유발한다. 따라서 비아스에 대한 주병에 중한 역할을 할 수 있다. 이 연구에서는 동일한 길의 전사물 생성이 위대체물이다. 비아스 사용은 것 관찰되었다.

## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



물 사용에 7 항를 사용하여 CHO-K1 세포 용액 물 사용에 B 을 도입한 CHO-K1 세포 용액 물 사용에 7 의 위대부분을 수행하였다.