

**제품명: AIM2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86386**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

## 항원 정보

유전자명	AIM2
다른 이름	PYHIN4
유전자 ID	9447
SwissProt ID	O14862
면역원	인간 AIM2 의 재조합 단백질

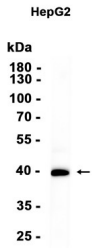
## 배경

AIM2는 NLRP1/NLRP3 계열의 구성원입니다. 이는 중성粒细胞에 관여하는 것으로 추정되며, 표준을 조절할 수 있습니다. 이 단백질은 AIM2 의 발현을 유함니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 AIM2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.