

**제품명: IRF8** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02172**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴틸
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

## 항원 정보

유전자명	IRF8
다른 이름	ICSBP; IRF-8; ICSBP1; IMD32A; IMD32B; H-ICSBP
유전자 ID	3394
SwissProt ID	Q02556
면역원	인간 IRF8 의 재조합 단백질

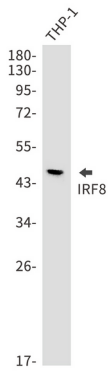
## 배경

전환 인자 또는 억제 인자 역할을 수행하며 (PubMed:25122610), 특히 제 형질 전환 (iFN) 및 FN 유성 MHC 클래스 II 유전자 (H-2Kb 및 H-2D<sup>b</sup>) 의 상조절에 결합한다. 면역계 포식성 조절 역할을 한다. 면역계에 BATF-JUNB 중량과 복합형성하여 CD8+ 수성 세포 분화에 관여하는 면역 특이적 조절인자 (ICE 서열 5'-TGAnTCA/GAAA-3') 의 인을 유화시키고 이어서 BATF 와 IRF8 의 복합체 결합 및 유전자 활성화를 이끈다.

## 연구 분야

후염증과 해산분달

## 이미지 데이터



IRF8 항을 사용하여 THP-1 세포 용액에서 IRF8의 위양성 반응을 수행합니다.