

제품명: IRF8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85716

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
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	3394.0
SwissProt ID	Q02556
면역원	인간 IRF8 의 재조합 단백질

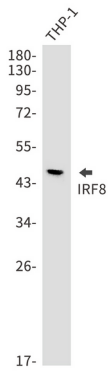
배경

전환 인자 또는 억제 인자 역할을 수행하며(PubMed:25122610). 특히, 제형 단백질(IFN) 및 IFN 유성 MHC 클래스 II 유전자(인터페론 감마 유전자)의 상조절에 결합한다. 면역계 포식성 조절 역할을 한다. 면역계에 BATF-JUNB 중량과 복합형 항 CD8+ 수성 세포 분화에 관여하며, 이는 면역 특이적 조절인자(AICE 서열 5'-TGAnTCA/GAAA-3')의 인을 유화시키고, 이어서 BATF 와 IRF8 의 결합 및 유전자 발현을 억제한다.

연구 분야

자분식

이미지 데이터



IRF8 항을 사용하여 THP-1 세포 용출액에서 IRF8의 유단백 분을 추출합니다.