

제품명: IFIH1 마우스 단클론 항체
카탈로그 번호: AMM83359
연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	120kDa

항원 정보

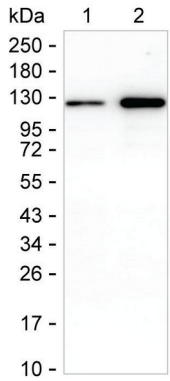
유전자명	IFIH1
다른 이름	IFIH1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BYX4
면역원	정제된 인간 IFIH1 재조합 단백질

배경

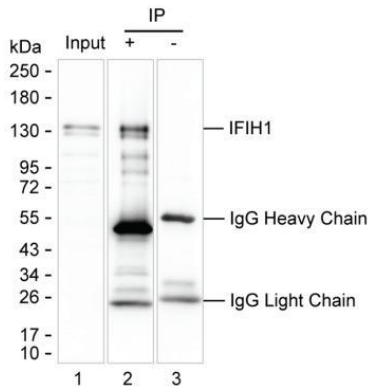
-

연구 분야

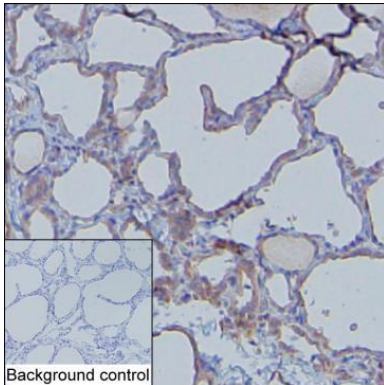
이미지 데이터



THP-1 세포용질에 LPS 처리는 세포용질에서 6-18% SDS-PAGE 에 전이되고, 트로폴스막에 노출되었다. 결과적으로 IFIH1 단백질은 항인위 단백질로서 IFIH1 을 검출할 수 있다.



레인1: LPS 처리 THP-1 세포용질 레인2: AMM83359 항을 이용하여 LPS 처리 THP-1 세포용질에서 얻은 IFIH1; 레인3: 레인2 외 동일한 IgG 중립화 항을 사용 결과 AMM83359 항은 IFIH1 을 면역침전시킬 수 있음



IFIH1 항(AMM83359)을 이용한 세포자외 IHC-P 분석