

제품명: IRAG2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83665

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 중 비결합 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:20-1:100, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:; Observed MW: 61kD

항원 정보

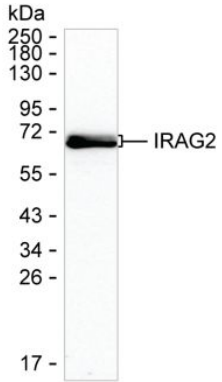
유전자명	IRAG2
다른 이름	IRAG2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q12912
면역원	정제된 인간 IRAG2 재조합 단백질

배경

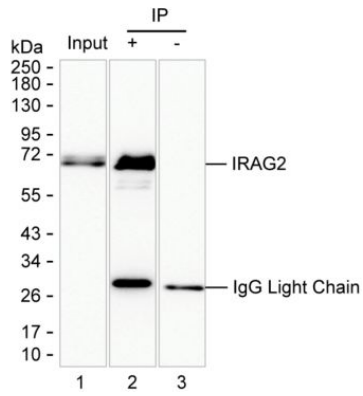
-

연구 분야

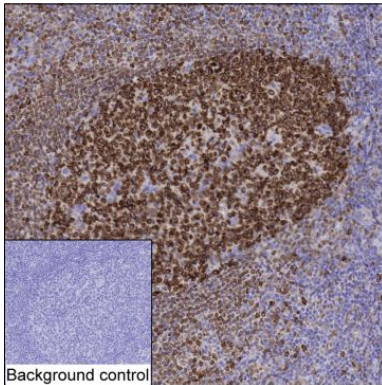
이미지 데이터



IRAG2 마우스 항체를 Ramos 용도에 대한 단백질 분석



라인1: 마우스 용물 라인2: AMM83665 항체를 사용하여 마우스 용물에 면역침전된 IRAG2; 라인3: 라인2 외동차만 IgG 용대 항체를 사용하여 AMM83665 는 IRAG2 를 면역침전시킬 수 없음



IRAG2 항체(AMM83665)를 이용한 조직 IHC-P 분석