

제품명: HIP1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83626

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 없음
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 중립 pH
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	116.2kDa

항원 정보

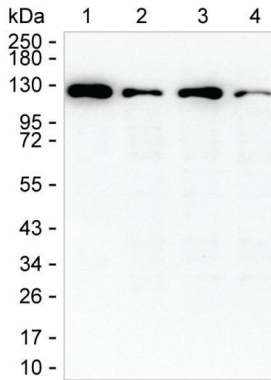
유전자명	HIP1
다른 이름	HIP1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O00291
면역원	정제 인간 HIP1 재조합 단백질

배경

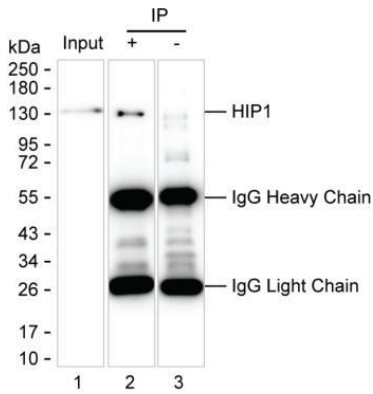
-

연구 분야

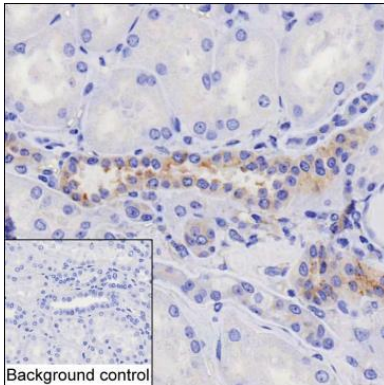
이미지 데이터



레인1: A549 세포용물 15 µg; 레인2: HCT116 세포용물 15 µg; 레인3: HEK-293 세포용물 15 µg; 레인4: HeLa 세포용물 15 µg; 결과 HIP1 마우스 단클론항체와 단백질 블롯으로 HIP1 을 검출할 수 있다.



레인1: A549 세포용물 레인2: AMM83626 항체를 용해하여 A549 세포용물에서 면역침전된 HIP1; 레인3: 레인2 와 동일한 IgG 용해액에 항체를 사용하지 않고 AMM83626 항체로 HIP1 을 면역침전할 수 없음



HIP1 항체(AMM83626)를 용해한 세포 조직의 IHC-P 분석