

**제품명: HIP1R** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83218**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 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	119.4kDa

## 항원 정보

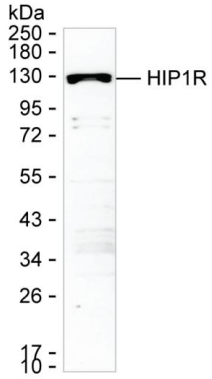
유전자명	HIP1R
다른 이름	HIP1R
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75146
면역원	정제된 인간 HIP1R 재조합 단백질

## 배경

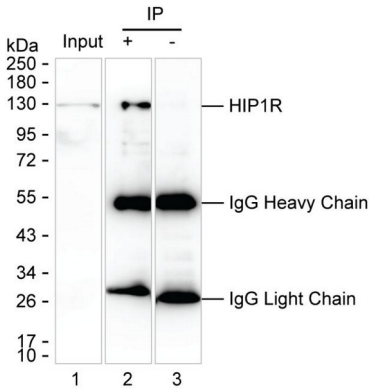
-

## 연구 분야

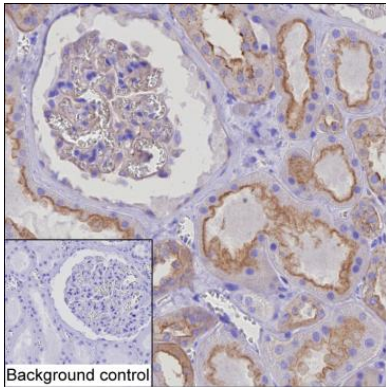
## 이미지 데이터



A-431 세포 용출물에 대한 HIP1R 마우스 단클론항체를 이용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: A-431 세포 용출물 레인2: AMM83218 을 이용하여 A-431 세포 용출물에서 면역침전된 HIP1R; 레인3: 레인2 와 동일한 IgG 동형 대조항체를 사용한 결과 AMM83218 은 HIP1R 을 면역침전시킬 수 있음



HIP1R 항체(AMM83218)를 이용한 조직면역조직화학(IHC-P) 분석