

**제품명: MYH9** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83577**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지드 부동액 함유된 PBS 용액 중 비결합 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:250, IP 1:100-1:200
분자량	227kDa

## 항원 정보

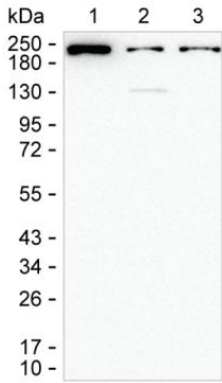
유전자명	MYH9
다른 이름	MYH9
유전자 ID	-
SwissProt ID	P35579
면역원	장된 인간 MYH9 재조합 단백질

## 배경

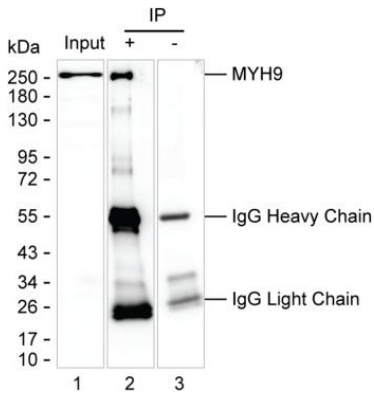
-

## 연구 분야

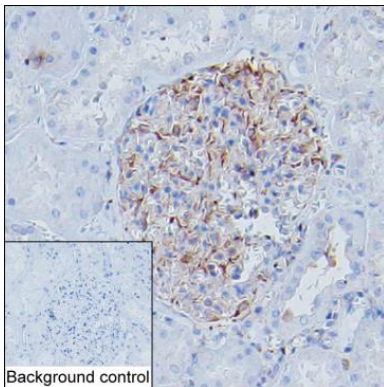
## 이미지 데이터



레인1: HeLa 세포용액 15  $\mu$ g; 레인2: HT-29 세포용액 15  $\mu$ g; 레인3: A-431 세포용액 15  $\mu$ g; 결과 MYH9  
대수 단백질은 웨스턴 블롯으로 MYH9를 검출할 수 있다



레인1: HeLa 세포용액 레인2: AMM83577 항을 이용해 HeLa 세포용액에서 면역침전 MYH9; 레인3: 레인2와  
동일한 IgG 용액에 항체를 사용하지 않고 결과 AMM83577 항은 MYH9를 면역침전시킬 수 있음



MYH9 항(AMM83577)를 이용한 조직 IHC-P 분석