

**제품명: HNRNPK** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83651**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	51kDa

## 항원 정보

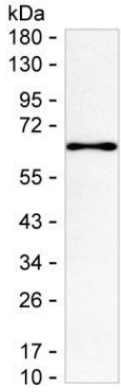
유전자명	HNRNPK
다른 이름	HNRNPK
유전자 ID	-
SwissProt ID	P61978
면역원	정제된 인간 HNRNPK 재조합 단백질

## 배경

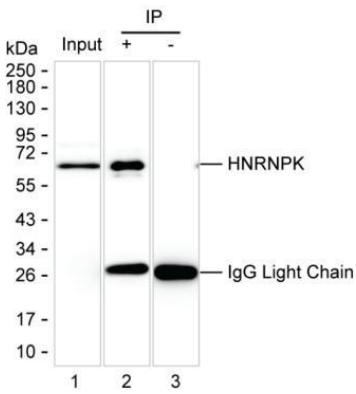
-

## 연구 분야

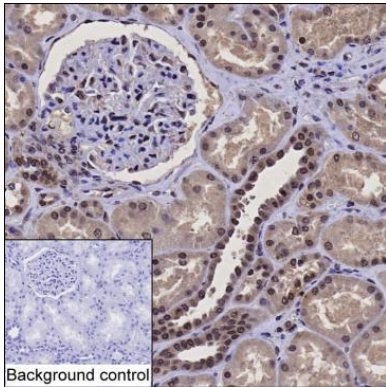
## 이미지 데이터



HeLa 세포용물에 대한 HNRNPK 마우스 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: HeLa 세포용물 레인2: AMM83651 항체 이용하여 HeLa 세포용물에서 면역침강 HNRNPK; 레인3: 레인2 외용이던 IgG 용대조항체를 사용한 결과 AMM83651 항체는 HNRNPK를 면역침강시킬 수 있음



HNRNPK 항체(AMM83651)를 이용한 조직 IHC-P 분석