

**제품명: HERC5** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83385**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	116.9kDa

## 항원 정보

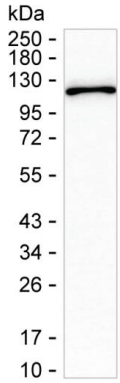
유전자명	HERC5
다른 이름	HERC5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UII4
면역원	정제된 인간 HERC5 재조합 단백질

## 배경

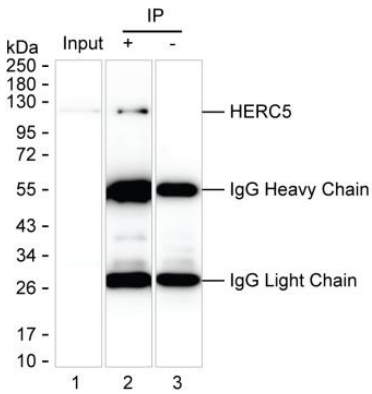
-

## 연구 분야

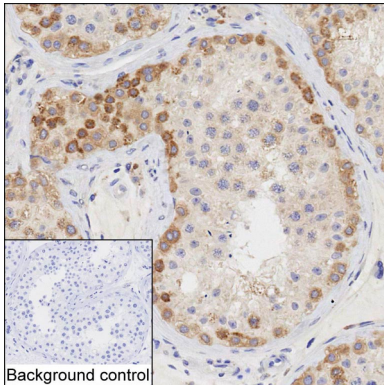
## 이미지 데이터



HEK-293 세포용질에 대한 HERC5 마우스 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: HEK-293 세포용질 레인2: AMM83385 항체를 이용하여 HEK-293 세포용질에서 면역침강된 HERC5; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 동대조항체를 사용한 결과 AMM83385는 HERC5를 면역침강시킬 수 있음



HERC5 항체(AMM83385)를 이용한 조직 IHC-P 분석