

**제품명: PAK4** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83155**

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(12 개월 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 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	64.1kDa

## 항원 정보

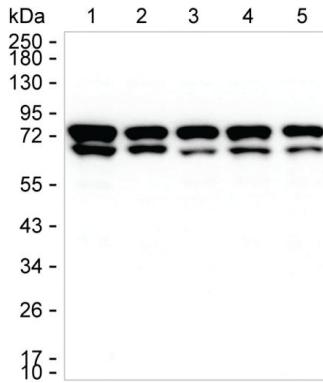
유전자명	PAK4
다른 이름	PAK4
유전자 ID	-
SwissProt ID	O96013
면역원	정제된 인간 PAK4 재조합 단백질

## 배경

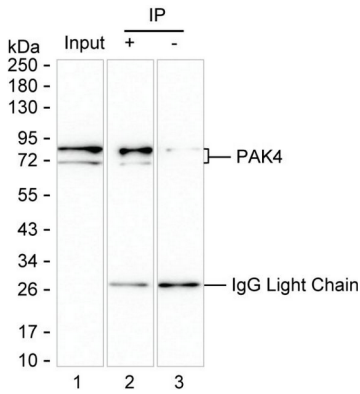
-

## 연구 분야

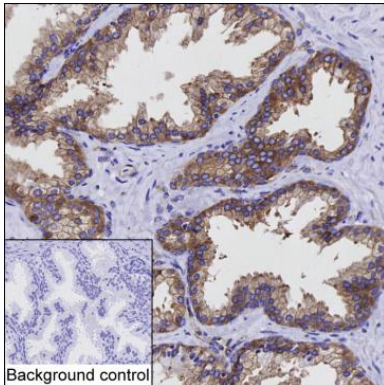
## 이미지 데이터



레인1: HEK-293 세포용액 15 µg; 레인2: Jurkat 세포용액 15 µg; 레인3: HeLa 세포용액 15 µg; 레인4: MCF7 세포용액 15 µg; 레인5: LNCaP 클론 FGC 세포용액 15 µg; 결과 PAK4 마우스 단클론항체와 결합하여 PAK4를 검출하였다.



레인1: HEK-293 세포용액 레인2: AMM83155 항체로 용해된 HEK-293 세포용액에서 면역침전된 PAK4; 레인3: 레인2 외 동일한 IgG 용해 조건에서 용해된 결과 AMM83155는 PAK4를 면역침전시킬 수 있음



PAK4 항체(AMM83155)를 이용한 선조직 IHC-P 분석