

**제품명: AKR1B1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83248**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 없음
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 중 단클론 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	36kDa

## 항원 정보

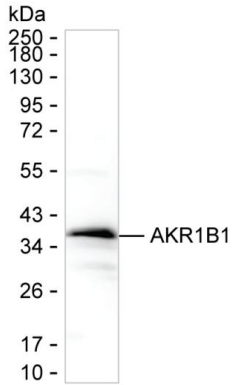
유전자명	AKR1B1
다른 이름	AKR1B1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P15121
면역원	정제된 인간 AKR1B1 재조합 단백질

## 배경

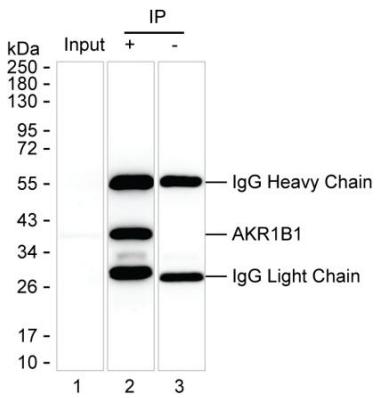
-

## 연구 분야

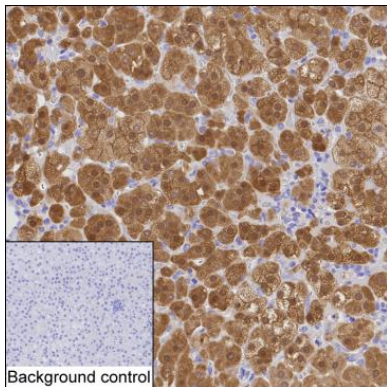
## 이미지 데이터



HeLa 세포용물에 대한 AKR1B1 마스킹을 통한 웨스턴 블롯 분석



레인1: HeLa 세포용물 레인2: AMM83248을 이용하여 HeLa 세포용물에서 면역침전된 AKR1B1; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 중성제제를 사용한 결과 AMM83248은 AKR1B1을 면역침전시킬 수 없음



AKR1B1 항(AMM83248)을 이용한 조직 IHC-P 분석