

**제품명:** 안지오펜시노겐 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85286

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

## 항원 정보

유전자명	Angiotensinogen
다른 이름	Angiotensinogen; Serpin A8; AGT; SERPINA8; Des-Asp[1]-angiotensin II; Serine (or cysteine) proteinase inhibitor
유전자 ID	11606.0
SwissProt ID	P11859
면역원	마우스 안지오펜시노겐 재조합 단백질

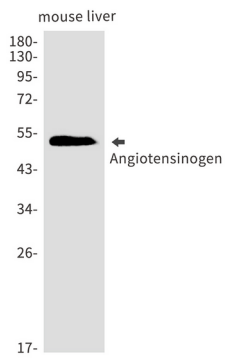
## 배경

레닌-안지오펜시노겐(RAS)의 필수 구성요소로서, 혈압 조절 및 전염성 질환을 강력하게 조절한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인자 단백질항체를 사용하여 mouse liver에서 인자 단백질을 웨스턴 블롯 분석했다.