

제품명: 안지오펜시노겐 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87613

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-글리세롤 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	Angiotensinogen
다른 이름	AGT; AngI; AngII; Aogen; AI265500; Serpina8
유전자 ID	11606
SwissProt ID	P11859
면역원	마우스 항체 인식 재조합 단백질

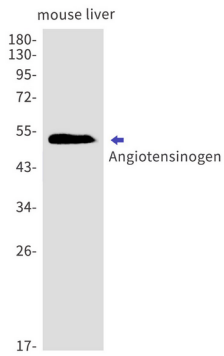
배경

레닌-안지오펜시노겐 시스템(RAS)의 필수 구성 요소로서, 혈압 조절 및 전압 항상성을 강력하게 조절합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인체 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 마우스 간 조직에서 단백질 발현을 확인합니다.