

제품명: 안지오펜시노겐 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01648

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	1.12mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Agt
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 anti-인간 재조합 단백질

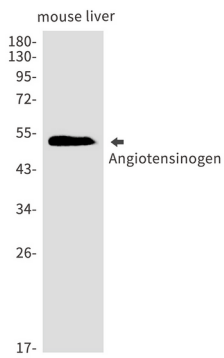
배경

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

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



인자 단백질항체를 사용하여 mouse liver tissue에서 인자 단백질을 웨스턴 블롯 분석했다.