

제품명: 안지오펜시노겐(15J4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06889

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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	토끼 IgG 는 안염완충용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방제 N 및 50% 글리세롤) 에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	AGT
다른 이름	Angiotensinogen; Serpin A8; AGT; SERPINA8; Des-Asp[1]-angiotensin II; Serine (or cysteine) proteinase inhibitor;
유전자 ID	183.0
SwissProt ID	P01019
면역원	인간 안지오펜시노겐 합성 펩타이드

배경

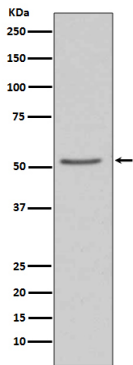
안지오펜시노겐은 α -글루탐산에서 발효된 저체온 인자 단백질로 구성됩니다. 안지오펜시노겐은 AT1 수용체를 통해 JAK/Stat 경로를 활성화하며 이는 면역 반응을 유도합니다. 또한 JAK2

와AT1 수용체의 접합성을 포함한다. 안티센은 흡착체 및 결합성을 강하게 조는 리안티센 서열(RAS)의 필수 구성요소이다. [안티센3]은 알코올 분리를 포함한다.

연구 분야

삼환관계

이미지 데이터



293T 세포용 흡착체 안티센 결합에 대한 웨스턴 블롯 분석