

제품명: ACE2(9T7) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06483

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.36mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시약은 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	92kDa

항원 정보

유전자명	ACE2
다른 이름	Angiotensin-converting enzyme 2; ACE-related carboxypeptidase; Angiotensin-converting enzyme homolog; ACEH; Processed angiotensin-converting enzyme 2; ACE 2; ACEH;
유전자 ID	59272.0
SwissProt ID	Q9BYF1
면역원	인간 ACE2 단백질의 잔편(1-7)으로 제작된 합성 펩타이드

배경

ACE2는 인간에서 인간 유전자 1-9 또는 인간 유전자 1를 할당받으며 인간 유전자 1-7으로 전하는 변이를 겪는 경우가 있습니다. ACE2는 레닌-인자 시스템(RAS)의 핵심 구성 요소이며, 혈관

