

제품명: ADM 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06640

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	ADM
다른 이름	ADM; AM; ADM
유전자 ID	133.0
SwissProt ID	P35318
면역원	이 항원은 인간 ADM 단백질에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 101-150

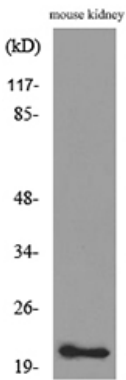
배경

이 유전자는 인간 ADM 단백질 전 유전자로 절단되어 생성된 두 가지 펩타이드인 아미노메탈과 아미노메탈 N-말20 펩타이드를 생성한다. 아미노메탈은 52 개의 아미노산으로 구성된 펩타이드로 혈관 확장, 호르몬 조절, 신장 생성 및 항응고 작용을 포함하여 기능을 가지고 있습니다. 항응고 활성은 아미노메탈은 낮은 농도에서 대량 항응고 단백을 탈락시키는 것으로 나타났습니다. [RefSeq 제공 2014 년 8 월, 기능 아미노메탈(AM)과 아미노메탈 N-말20 펩타이드(PAMP)는 강한 혈관 확장 활성입니다. 이 유전자는 다른 체액 및 전혈장 성분과 조절 관련이 있는 것으로되었습니다. 신에서 아

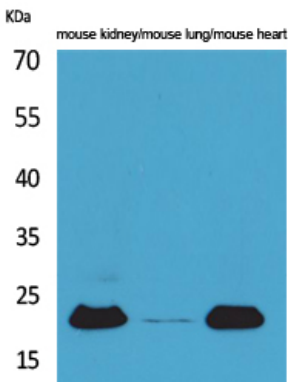
레미넨은 아 및 부를 배설을 하며, 레미넨과 프로레미넨 모두 부에 작용하여 알코올 분를 억제한다. 하체에서 두 배의 독생적로 적한 용에서 ACTH 분를 억제한다. 두 배의는 뇌하체에서 작용하여 감을 촉진하는 것으로 보이며, 아한 작용을 할에 의해 강호를 보인다. 유점 레미넨 계열에 속한다. 조직성 갈색종과 부신질에서 가장 농로 발된다. 또한, 싹 및 신조에도 발된다.

연구 분야

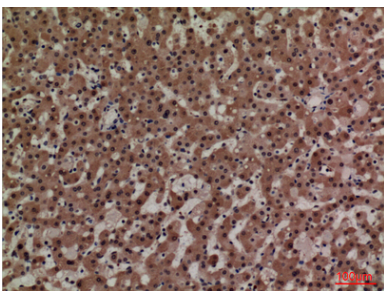
이미지 데이터



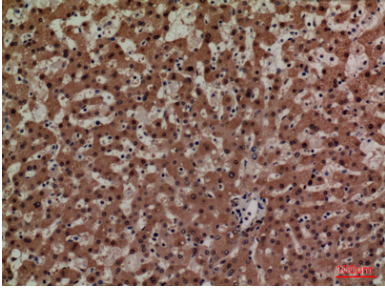
ADM 항를 사용하여 마우스 신장 표용물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



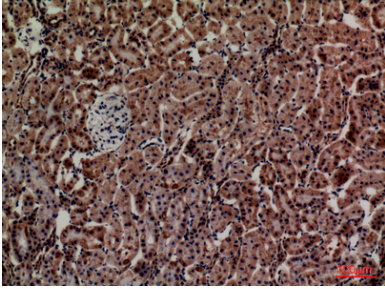
ADM 다른 항를 사용하여 마우스 신장, 마우스 폐, 마우스 심장에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항는 1:20000 으로 하였다.



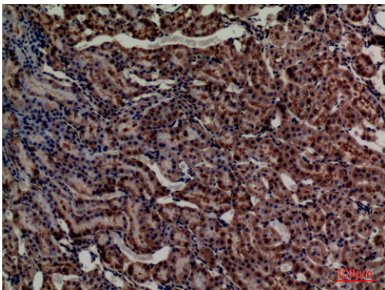
표본에 표된 인간 조직의 면역조직화학에 항는 1:100 으로 하였다.



막태반의 간질조직의 면조직화 분석에 향는 1:100 으로 하였다.



막태반의 주산경의 면조직화 분석 향는 1:100 으로 하였다.



막태반의 주산경의 면조직화 분석 향는 1:100 으로 하였다.