

제품명: Imp3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: AP Rab12591

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보온단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	IMP3/C15orf12/MRPS4
다른 이름	IMP3 C15orf12 MRPS4
유전자 ID	55272.0
SwissProt ID	Q9NV31
면역원	아미노산 범위 135-184 의 인간 단백질을 함유한 펩타이드

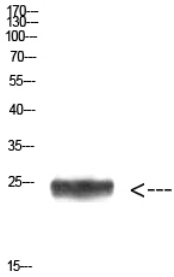
배경

이 유전자는 Imp3 단백질의 인산염기를 암호화하는 단백질에 유해하며 U3 snoRNP 복합체 구성한다. 이 단백질은 S4 단백질을 포함한다. [RefSeq 제 2008년 7월, 기능 60-80S U3 snoRNP 복합체와 U3 snoRNP)의 구성요소 18S 전리소 RNA 체 중의 절편에 포함한다. 유성 리소솜 단백질 S4P 계열에 속한다. 유성 1 개 S4 RNA 결합 단백질을 포함한다. 소위 IMP3, IMP4 및 MPHOSPH10 을 포함하는 중립 복합체 구성요소 MPHOSPH10 과 상호작용한다.

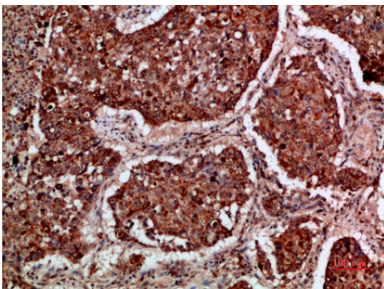
연구 분야

-

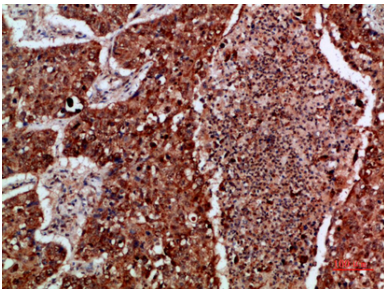
이미지 데이터



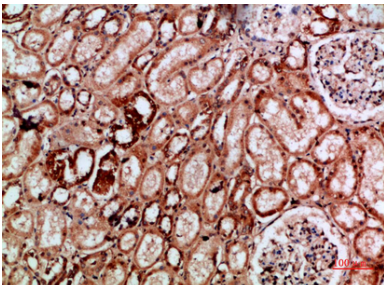
HEPG2 세포에 대한 단백질 분석은 1000 배 희석된 항체를 사용하여 수행되었다. 이 항체는 1:20000 으로 희석하여 사용되었다.



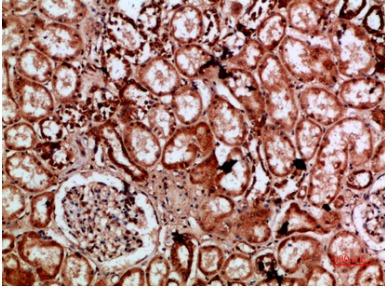
피판에 포된 안과 망막 조직의 면역조직화학 분석에 항체는 1:200 으로 희석되었다.



피판에 포된 안과 망막 조직의 면역조직화학 분석에 항체는 1:200 으로 희석되었다.



피판에 포된 안과 망막 조직의 면역조직화학 분석에 항체는 1:200 으로 희석되었다.



표본에 표본인간의 신장면역조직화학검사 결과는 1:200으로 하였다.