

제품명: MIA2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00506

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 160 kDa; Observed MW: 65 kDa

항원 정보

유전자명	MIA2
다른 이름	Melanoma inhibitory activity protein 2
유전자 ID	4253
SwissProt ID	Q96PC5
면역원	MIA2 에 유래한 합성 펩타이드 (아미노산 범위 361-410)

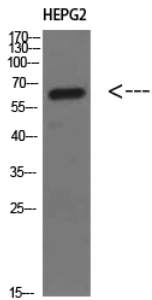
배경

COPII 코팅 소포에 의해 조절되는 것으로 알려진 이 단백질은 여러 다른 막 결합 단백질과 함께 소포에서 배출기 위해 특정한 매커니즘을 포함한다.

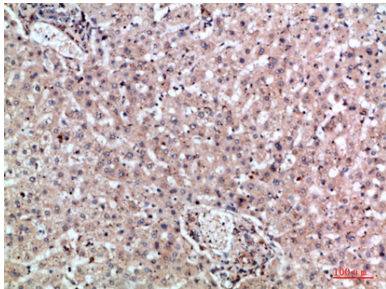
연구 분야

면역

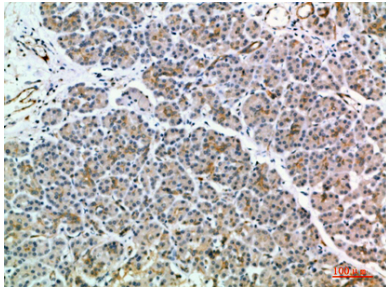
이미지 데이터



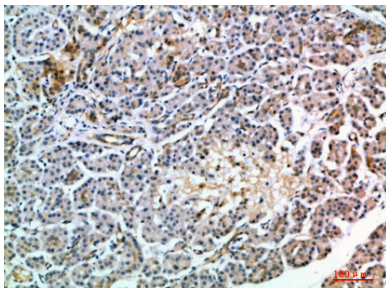
MIA2 항를 사용하여 HEPG2 세포에서 MIA2 의 위치를 분석을 수행한다



MIA2 항를 이용한 파핀과에 간 조직의 면역조직화 분석 항원 복에는 고압 고온 조건을 pH 6.0 용을 사용했다



MIA2 항를 이용한 파핀과에 간 조직의 면역조직화 분석 항원 복에는 고압 고온 조건을 pH 6.0 용을 사용했다



MIA2 항를 이용한 파핀과에 간 조직의 면역조직화 분석 항원 복에는 고압 고온 조건을 pH 6.0 용을 사용했다