

제품명: LIR-7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13334

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 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	53kDa

항원 정보

유전자명	LILRA2 LILRA2; ILT1; LIR7; Leukocyte immunoglobulin-like receptor subfamily A member 2; CD85
다른 이름	antigen-like family member H; Immunoglobulin-like transcript 1; ILT-1; Leukocyte immunoglobulin-like receptor 7; LIR-7; CD85h
유전자 ID	11027.0
SwissProt ID	Q8N149
면역원	이 항원은 인간 LILRA2 의 N-말단에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었다. 아민산 범위 121-170

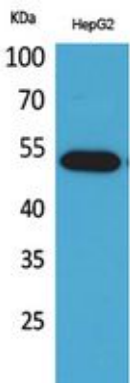
배경

이 유전자는 주로 면역 B 세포에 발현하고 수상막아 결합에 관여하는 것으로 알려진 면역 체계의 구성 요소를 포함한다. 일부는 단일 수상막아 분자와 항체를 결합하고 다른 면역 반응을 촉발하는 항화성 인자

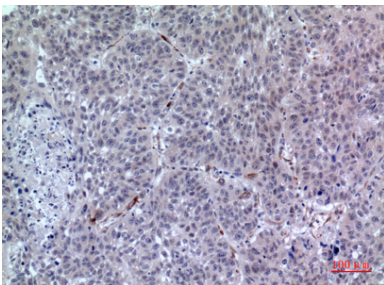
다. 인간이 항을 암호화하는 대체 물리 상전사본이 개발되었습니다. 유전체는 19 번염색체 관련 유전자 클러스터에 위치하며 3 번염색체는 이 유전자의 유전자 존재한다 [RefSeq 제공 2014 년 3 월, 기능 : 클러스터 MHC 항에 대한 수제 결합할 수 있음 유성 4 개의 유전자 C2 형질 결핍 유전자) 포괄을 포함, 조특성 단백질 T 세포 B 세포 수상 세포 및 자연살(NK) 세포는 발현 수준이 낮거나 검출되지 않음

연구 분야

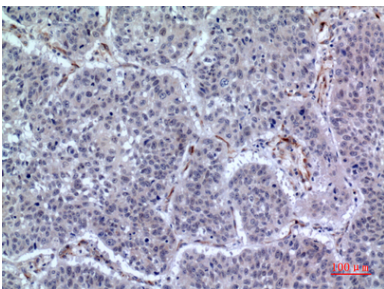
이미지 데이터



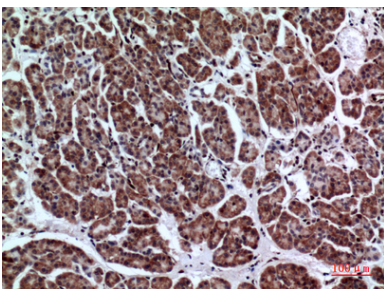
LIR-7 단백질 사용 HepG2 세포의 Western blot 분석. 차양은 1:20000 으로 하였다.



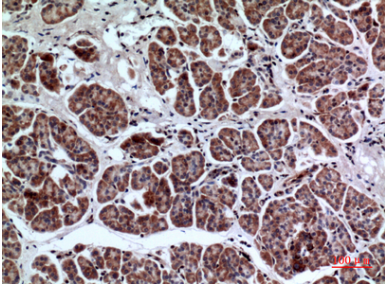
파면세포막인 락토조아 면역조직화학 분석에 양성은 1:100 으로 하였다.



파면세포막인 락토조아 면역조직화학 분석에 양성은 1:100 으로 하였다.



파면세포막인 락토조아 면역조직화학 분석에 양성은 1:100 으로 하였다.



과민에 과민인 조직의 면역조직화학염색은 1:100으로 하였다.