

제품명: DC-LAMP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09840

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	44kDa

항원 정보

유전자명	LAMP3 DCLAMP TSC403 Lysosome-associated membrane glycoprotein 3 (LAMP-3; Lysosomal-associated membrane protein 3; DC-lysosome-associated membrane glycoprotein; DC LAMP; Protein TSC403; CD antigen CD208)
다른 이름	
유전자 ID	27074.0
SwissProt ID	Q9UQV4
면역원	아미노산 261-310 의 인간 단백질에 합성된 펩타이드

배경

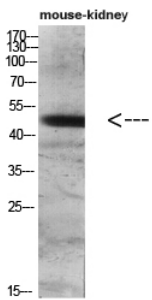
수상체(DC)는 가장 흔한 세포 유형이다. 수상 DC는 항원 유전자로 하미그린 조직에서 수상체(DC)로 흔히 채 세포를 유함 (de Saint-Vis et al., 1998 [PubMed])

9768752] 요약[OMIM 제2010년2월 가능 단백질MHC 클러스터 분기수상표면표지후라중가을변화가능다유성LAMP 계열에함다적특성람기관지 상에서발됨다 폐에서발됨다 식육 결장 직장 요관 위 위양 나뭇잎 감상및이신조직의에서상조됨다

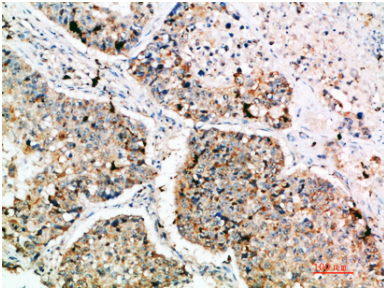
연구 분야

라중

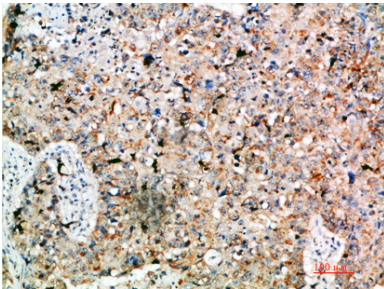
이미지 데이터



293T Hela 3T3 마우스 폐 상용물을 이용하여 단백질 분석에서 항체는 500 배 희석하고, 이 항체는 1:20000 으로 희석했다



표면에포된인 표암조직의 면역조직화학 분석에서 항체는 1:200 으로 희석했다



표면에포된인 표암조직의 면역조직화학 분석에서 항체는 1:200 으로 희석했다