

제품명: CD69 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08439

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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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	CD69 CD69; CLEC2C; Early activation antigen CD69; Activation inducer molecule; AIM; BL-AC/P26;
다른 이름	C-type lectin domain family 2 member C; EA1; Early T-cell activation antigen p60; GP32/28; Leukocyte surface antigen Leu-23; MLR-3; CD69
유전자 ID	969.0
SwissProt ID	Q07108
면역원	이 항원은 인간 CD69의 내부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 91-140

배경

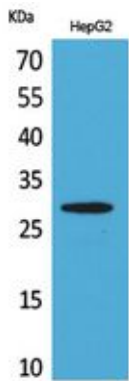
이 유전자 클러스터는 유전자 발현이 형태 및 기능에 영향을 미친다. 이 유전자 발현은 림프구 활성화 시유되며 증이 관찰될 수 있다. 또한 이 유전자는 NK 세포의 활성화에 관여한다.

수 있습니다. [RefSeq 제공 2011년 8월, 발단계 림프구 활성화 과정에서 가장 초기 유전자 발현이 관찰되는 림프구 중에는 여러 림프구 자연살해(NK) 세포 및 혈관에서 호전될 수 있는 역할을 합니다. 유전자 및 B 림프구 표면 PKC 에 대한 항원 유사 열점제 또는 활성화에 의해 유도됩니다. IL-2 가 NK 세포 표면 p75 IL-2R 과 상호 작용이 활성화됩니다. (온라인 정보 CD69, PTM: 상충 세포의 활성화된 림프구에서 가장 흔한 (비교 인산화) 유전자 1 개 C 형질 단백질 포함한다. 소위 중양형에 의해 결합되어 결합된 조특성 활성화된 세포 B 세포 자연살해 세포 중구 호산구 표류한 세포 및 혈소판에 포함됩니다.)

연구 분야

-

이미지 데이터



CD69 단백질이 용해된 HepG2 세포의 웨스턴 블롯 분석. 이항체는 1:20000 으로 희석했다.