

제품명: CD69 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08438

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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	23kDa

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; CD antigen CD69
유전자 ID	969.0
SwissProt ID	Q07108
면역원	이 항원은 인간 CD69 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 101-150

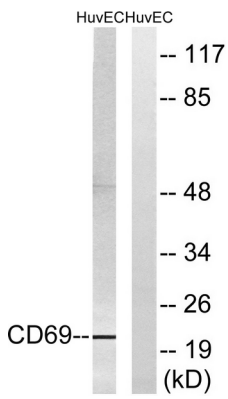
배경

이 유전자 클러스터는 유전자 발현이 형태를 통해 구별되는 다양한 면역 세포를 포함하는 림프구에서 유래하며 증이 관찰될 수 있습니다. 이 단백질은 면역 체계에서 NK 세포의 활성화에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

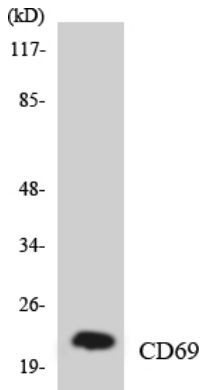
수 있습니다. [RefSeq] 제 2011년 8월, 발단계 림프구 활성화 과정에서 가장 중요하게 여겨지는 림프구 중에는 여러 림프구 자연살해(NK) 세포 및 혈관에서 호르몬 수용체 역할을 합니다. 유전자 및 B 림프구 표면 PKC 에 대한 유전자 발현은 활성화에 기여합니다. IL-2 가 NK 세포 표면 p75 IL-2R 과 상호작용이 활성화됩니다. (온라인 정보 CD69, PTM: 상충 세포의 활성화된 림프구에서 구조적 단백질인 유전자 1 개 C 형질 단백질 포함한다. 소위 중형에 의해 결합되어 조립형 활성화된 세포 B 세포 자연살해 세포 중구 호르몬 표적 단백질 세포 및 소분 단백질 포함된다.)

연구 분야

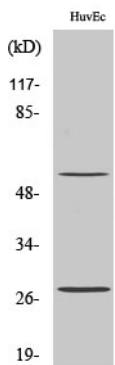
이미지 데이터



HUVEC 세포용 항체 CD69 항체 사용이 확인된 부분입니다. 오른쪽은 항체입니다.



HUVEC 세포용 항체 CD69 항체 사용이 확인된 부분입니다.



CD69 다른 항체 1:1000 으로 하여 다양한 세포에 대한 확인된 부분을 수행했다.