

제품명: CD69 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86549

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:25-40 kDa

항원 정보

유전자명	CD69
다른 이름	AIM; EA1; MLR-3; CLEC2C; GP32/28; BL-AC/P26
유전자 ID	969
SwissProt ID	Q07108
면역원	인간 CD69 의 재조합 단백질

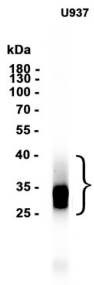
배경

이 유전자는 칼슘 의존적 리간드 수퍼패밀리에 속하며, 항원 특이성 수용체 기능을 암호화합니다. 일부는 단백질 발현 및 국소화 시유되며, 세포 증식에 관여할 수 있습니다. 또한 이 단백질은 자연 살해 세포 활성화에 신호 전달에 관여할 가능성이 있습니다. [RefSeq 제본 2011년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



U937 세포 추출물 CD69 표지 단백질 (1:5000 희석을 사용하여) 단백질 분석하였다.