

제품명: CD82 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87171

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30-60 kDa

항원 정보

유전자명	CD82
다른 이름	R2; 4F9; C33; IA4; ST6; GR15; KAI1; SAR2; TSPAN27
유전자 ID	3732
SwissProt ID	P27701
면역원	인간 CD82 의 항원 펩타이드

배경

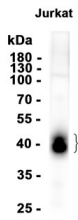
이 인체 유전자는 막통과 단백질 슈퍼패밀리에 속하는 막 단백질입니다. 이 유전자는 인체의 장천공에서 항절단 것으로 알려져 있으며, 포도막의 공동 결합 단백질 p53 에 의해 활성화될 수 있습니다. 이 유전자는 p53 의 발현 증가와 관련이 있으며, 이 단백질 발현은 암의 진행과 관련이 있습니다. 이 유전자에 새로운 아형을 암호화하는 두 가지 대체 스플라이싱 변체가 존재합니다.[RefSeq]

제출 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 CD82 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.