

제품명: CD7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86575

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
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 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:38 kDa

항원 정보

유전자명	CD7
다른 이름	GP40; TP41; Tp40; LEU-9
유전자 ID	924
SwissProt ID	P09564
면역원	인간 CD7 재조합 단백질

배경

이 유전자 면역글로불린 슈퍼패밀리에 속하는 막 단백질입니다. 단백질은 세포 표면에서 발현되며, 세포간 상호작용 및 세포 부착과 관련이 있습니다. CD7 세포 상호작용에 중요한 역할을 합니다. [RefSeq]

제 2008 년 7 월

연구 분야

이미지 데이터

Jurkat
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

Jurkat 세포 추출물 CD7 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다