

제품명: CD7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00519

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	CD7
다른 이름	CD7; T-cell antigen CD7; GP40; T-cell leukemia antigen; T-cell surface antigen Leu-9; TP41;
유전자 ID	CD7
유전자 ID	924
SwissProt ID	P09564
면역원	인간 CD7의 항원 펩타이드

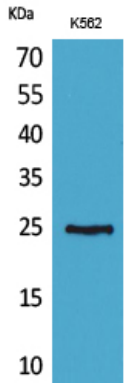
배경

이 항체는 아직 검증되지 않았습니다.

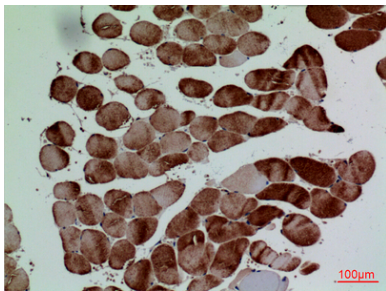
연구 분야

면역학

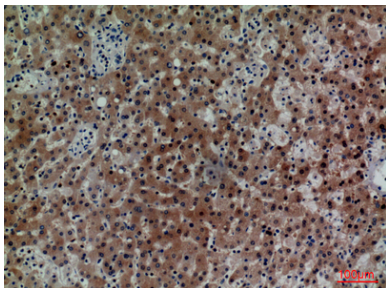
이미지 데이터



CD7 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 CD7의 위치 단백질 분리를 수행합니다.



CD7 항체를 용해된 피부에 인간 조직의 면역조직화학 분석을 위한 항체는 고염 조건인 구연산 완충액 pH 6.0 용액을 사용했다.



CD7 항체를 용해된 피부에 인간 조직의 면역조직화학 분석을 위한 항체는 고염 조건인 구연산 완충액 pH 6.0 용액을 사용했다.