

제품명: CD7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85411

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 35-40 kDa

항원 정보

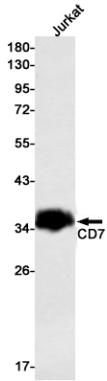
유전자명	CD7
다른 이름	CD7; T-cell antigen CD7; GP40; T-cell leukemia antigen; T-cell surface antigen Leu-9; TP41;
유전자 ID	924.0
SwissProt ID	P09564
면역원	인간 CD7의 항원 펩타이드

배경

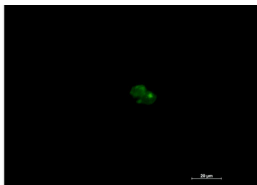
이 항체는 인간 CD7에 특이적으로 결합합니다.

연구 분야

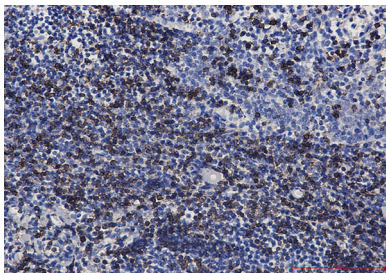
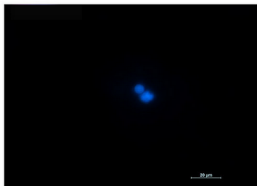
이미지 데이터



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



Jurkat 세포에서 CD7 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 CD7의 면역표지화 분석.



CD7 항체를 용해된 세포 배양액과 조직 면역표지화 분석 향원화하는 고압온 조건(구연산 완충액 pH 6.0) 용액을 사용했다.