

제품명: CD7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01799

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬비트 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	P09564
면역원	인간 CD7 의 항원 펩타이드

배경

직접하지 않습니다

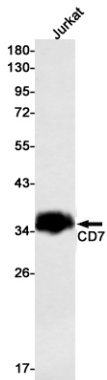
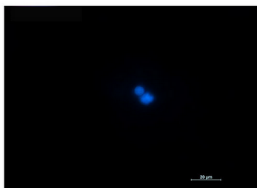
연구 분야

면역학

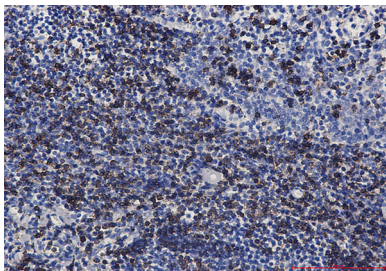
이미지 데이터



Jurkat 세포에 CD7 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 이용한 CD7의 면역세포화 분석



CD7 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 CD7의 위치 단백질 분을 수행함



CD7 항체를 이용한 파킨슨병 관련 조직 면역세포화 분석 향완하기는 고압온 조건 구현 시를 pH 6.0 용액 사용했다