

제품명: DNA 뉴클레오티딜렉소트랜스퍼라제 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00309

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인간 염색시 염색 pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 59 kDa

항원 정보

유전자명	DNTT
다른 이름	DNA nucleotidylexotransferase; DNTT; TDT; Terminal addition enzyme; Terminal deoxynucleotidyltransferase; Terminal transferase
유전자 ID	1791
SwissProt ID	P04053
면역원	인간 TdT 재조합 단백질

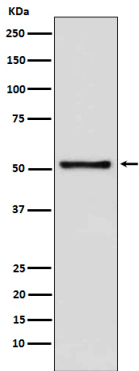
배경

주형 배양 DNA 중합효소 DNA 개시 효소 B' 말에 다중 클로닝 사이트 5'-토코시노이드를 주요 부위 포함하는 것을 특징으로 하는 DNA 중합효소 B' 세로 및 세로 상공에서 재조합 Ig 중합효소 B' 세로에 유전자 발현 N 영역에 클로닝 부위를 포함하는 것이다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



DNA 뉴클레오타이드 분석을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 TDT의 위치를 분석했습니다.