

제품명: TdT 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab18769
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	DNTT
다른 이름	DNTT; TDT; DNA nucleotidylexotransferase; Terminal addition enzyme; Terminal deoxynucleotidyltransferase; Terminal transferase
유전자 ID	1791.0
SwissProt ID	P04053
면역원	이 항체는 인간 DNTT 에서 유한 항원 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 아민산 범위 381-430

배경

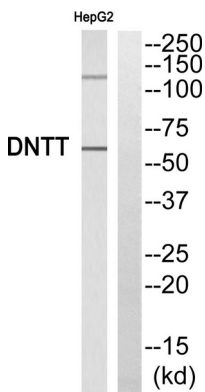
이 유전자 DNA 중합효소 형질에 속하며, 올리고뉴클레오타이드 3'-하이드록실 말에 디옥시리보스를 첨가하는 반응을 촉매하는 주된 효소. DNA 중합효소를 포함하는 세포에서 이 유전자 암호화 단백질은 초분화 정도에 상관없이 B 림프구 전구 림프구 계통에서 발현되며, 재발된 Ig 중합효소 세포에서 유전자 발현에 필수적 역할을 (N)을 포함함으로써 항원 수에 대한 영향을 생성한다. 이 유전자

이항을 암호화하는 대체 코딩 전사본이 보고되었다[RefSeq 제2008년7월, 축적형 대사클로닝이 DNA(n) = DNA(n-1) + DNA(n+1), 보존자
 마늘, 질병 특이성 발현에서 매우 높은 활성이 관찰되었다. 기능 DNA 개자(B' 말에 대사를 클로닝이 5'-로 DNA(n)을 주요로 삽입하는 것을 측정하는 중형의 DNA 중합효소이다. 이 효소의
 내기능하는 B 세포의 세포의 상수에서 재발의 중합효소 세포의 상수에서 전사본의 삽입(NG)에 클로닝을 포함하는 것이다. 유성 DNA 중합효소 형제에 의한, 유성 1 개 BRCT 도메인을 포함
 한다. 소위 PRP19 및 DNTTIP1 과성분은 DNTTIP2 및 코히론과 중합효소를 형성한다. PCNA 에 의해 이항이 복제된다.

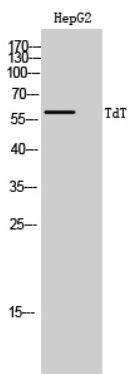
연구 분야

방사선 조사 조형제 기술

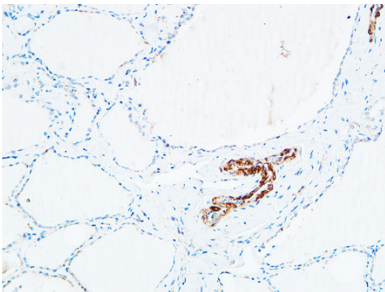
이미지 데이터



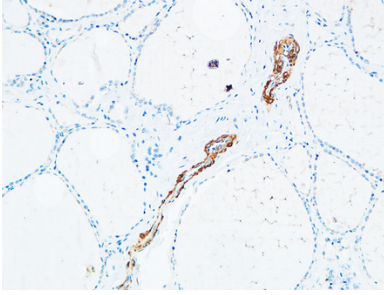
DNTT 항에 대한 웨스턴 블롯 분석. 오른쪽은 DNTT 단백질로 나타났다.



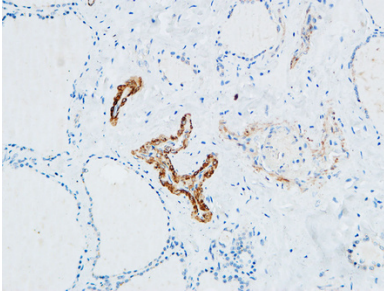
TdT 다른 항을 이용한 HepG2 세포의 웨스턴 블롯 분석



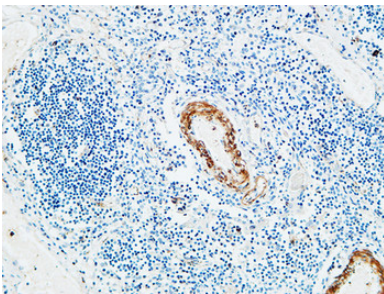
과립코팅된 IHC 상조각 면역조직화 분석 1. 항을 1:200로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 과립코팅된 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항을 희석했다. 3. 이 항을 1:200로 희석하여 슬라이드 30 분 동안 반응시켰다.



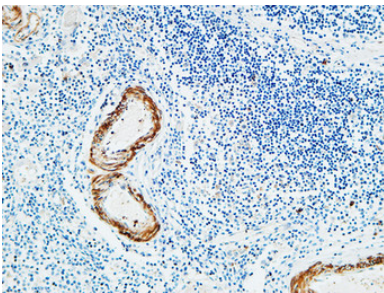
파핀포틴인간상선조직면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 흐워냈다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 실온에 30 분 반응했다.



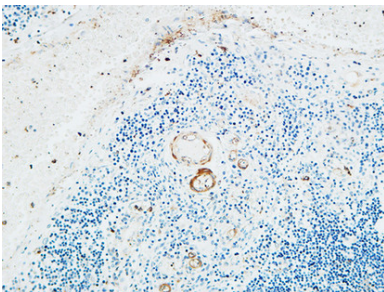
파핀포틴인간상선조직면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 흐워냈다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 실온에 30 분 반응했다.



파핀포틴인간흉선면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 흐워냈다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 실온에 30 분 반응했다.



파핀포틴인간흉선면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 흐워냈다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 실온에 30 분 반응했다.



파핀포틴인간흉선면역조직화학분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 흐워냈다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 실온에 30 분 반응했다.