

**제품명: TdT 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe86677**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa

## 항원 정보

유전자명	TdT
다른 이름	TDT
유전자 ID	1791
SwissProt ID	P04053
면역원	인간 TdT의 일부분입니다.

## 배경

이 유전자 DNA 중합효소 형질에 속해 올리고뉴클레오타이드(3'-히드록실 말에 디옥시리보스를 첨가하는 반응)는 주형 DNA 중합효소를 포함합니다. 생체에서 이 유전자 암호화 단백질은 최후의 정상적인 B 림프구 전구 세포의 전구에서 발현되며 재조합 Ig 중합효소 유전자 분자의 전합에 필수적입니다. N-영역은 항원 결합 부위를 생성합니다. 이 유전자 양

한이형을 암호화하는 데 사용되는 전사체가 보고됩니다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

