

**製品名:** DNAヌクレオチジルエキソトランスフェラーゼウサギポリクローナル抗体

**カタログ番号:** APRab00309

研究使用のみ

## 概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 59 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	DNTT
別名	DNA nucleotidylexotransferase; DNTT; TDT; Terminal addition enzyme; Terminal deoxynucleotidyltransferase; Terminal transferase
遺伝子 ID	1791
SwissProt ID	P04053
免疫原	ヒト TdT の組み換えタンパク質

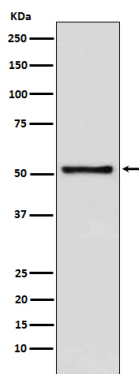
## 背景

DNA イニシエーターの3'末端へのデオキシヌクレオシド5'-三リン酸のランダム付加を触媒する、鋳型非依存性 DNA ポリメラーゼ。この酵素の生体内機能の一つは、B 細胞および T 細胞の成熟過程において、再構成された免疫グロブリン重鎖と T 細胞受容体遺伝子断片の接合部 (N 領域) へのヌクレオチド付加である。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



DNA ヌクレオチジルエキソトランスフェラーゼ抗体を使用した Jurkat 溶解物中の TDT のウエスタンブロット分析。