

**제품명: dTMP 키나제 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab10186**

연구용 전용

## 요약

설명	표다클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
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 1:10000-1:20000
분자량	22kDa

## 항원 정보

유전자명	DTYMK
다른 이름	DTYMK; CDC8; TMPK; TYMK; Thymidylate kinase; dTMP kinase
유전자 ID	1841.0
SwissProt ID	P23919
면역원	이 항원은 인간 DTYMK 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 1-50

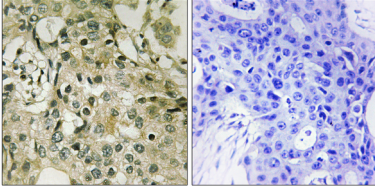
## 배경

촉매:  $ATP + dTMP = ADP + dTDP$ , 가능 dTMP 를 dTDP 로 전환하는 반응을 촉매하는 것으로 판단되는 dTTP 생성 유점 메달이 카이제에 의해 촉매되는  $ATP + dTMP = ADP + dTDP$ , 가능 dTMP 를 dTDP 로 전환하는 반응을 촉매하는 것으로 판단되는 dTTP 생성 유점 메달이 카이제에 의해 촉매

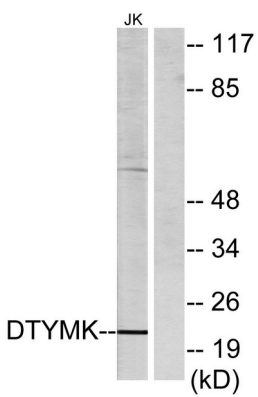
## 연구 분야

세포면역학

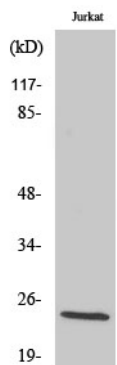
## 이미지 데이터



과립세포면역학용 항체 DTYMK 항체를 면역조직화학 분석을 위한 항체로 사용하여



Jurkat 세포를 DTYMK 항체를 사용하여 단백질 분석을 위한 항체로 사용하여



1:500 희석된 DTYMK 항체를 사용하여 세포에 대한 단백질 분석을 수행했다