

**제품명: DTYMK** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84787**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간
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	0.05% 아지다티클로 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 23 kDa

## 항원 정보

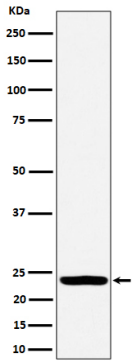
유전자명	DTYMK
다른 이름	CDC8; Dtymk; TMPK; TYMK;;DTYMK
유전자 ID	-
SwissProt ID	P23919
면역원	인간 DTYMK 에 유한한 합성 펩타이드

## 배경

dTMP 를 dTDP 로 전환하는 효소를 촉매한다

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 DTYMK 발현에 대한 단백질 분석

모래은살에서 시간당 1:1K 화합물을 시험한다

