

제품명: 티미딜레이트 신타제 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00246

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

유전자명	TYMS
다른 이름	TS; TMS; HST422
유전자 ID	7298
SwissProt ID	P04818
면역원	인간 티미딜레이트 신타제 합성 펩타이드

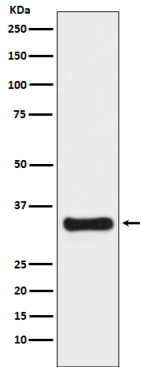
배경

다클론 티미딜레이트 신타제 항체는 신생아에게 적합합니다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



인덱스 단백질은 HeLa 세포에서 인덱스 단백질이 발현된다는 것을 보여줍니다.