

제품명: 티미딜레이트 신타제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02689

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

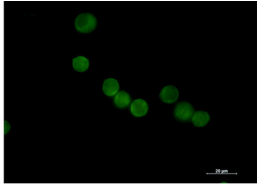
유전자명	TYMS
다른 이름	TS; TMS; HST422
유전자 ID	7298
SwissProt ID	P04818
면역원	인간 티미딜레이트 신타제 (항상 발현)

배경

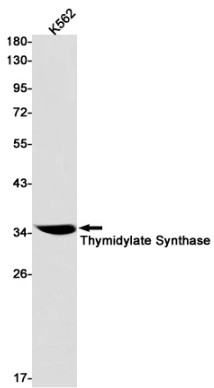
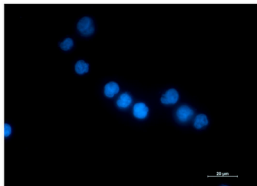
티미딜레이트 신타제는 DNA 합성의 필수 효소입니다.

연구 분야

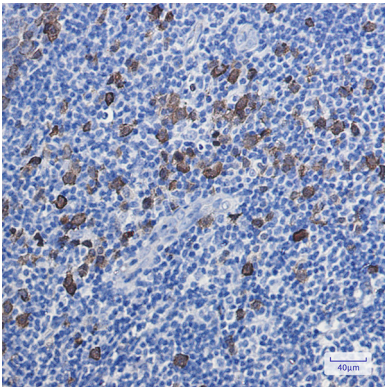
이미지 데이터



인돌티신체형에 DAPI(파란색)를 사용하여 Jurkat 세포에서 인돌티신체(녹색)의 면적 측정 분석을 수행했다.



인돌티신체형에 K562 세포를 사용하여 인돌티신체(위) 단백질 분석을 수행했다.



인돌티신체형에 종양 조직에서 면적 측정 분석을 위해 고압 고정액의 pH 6.0 용액을 사용했다.