

제품명: 티미딘 키나제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02688

연구용 전용

요약

설명	재조합 티미딘 키나제
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

항원 정보

유전자명	TK1
다른 이름	EC 2.7.1.21; KITH; TK-1; TK1; Thymidine kinase 1; cytosolic
유전자 ID	7083
SwissProt ID	P04183
면역원	인간 티미딘 키나제 1의 항원 펩타이드

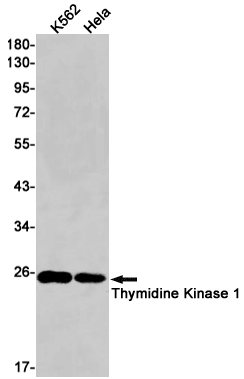
배경

TK는 세포질 티미딘 키나제이다. 세포 분열 중에만 발현된다. 증식 세포에서 효율성이 높으며, 세포 주위에서 가장 적게 발현되고 휴지 세포에는 매우 낮다.

연구 분야

후유체화해소제

이미지 데이터



Thymidine Kinase 1을 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 Thymidine Kinase 1의 유래 단백질을 확인합니다.