

제품명: 티미딘 키나제 **1(8E14)** 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: **AMRe18898**

연구용 전용

요약

설명	재조합 티미딘 키나제
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:1000
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	TK1
다른 이름	EC 2.7.1.21; KITH; TK-1; TK1; Thymidine kinase 1; cytosolic;
유전자 ID	7083.0
SwissProt ID	P04183
면역원	인간 티미딘 키나제 1 의 항원 펩타이드

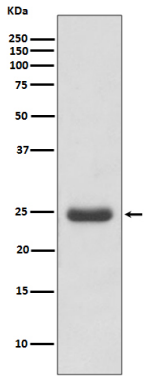
배경

TK는 세포질 티미딘 키나제입니다. 세포질 중에는 두 가지 형태가 있습니다. 중추 신경 세포는 활성이 높으며 세포 주위 S-기에 의해 조절되고 후기 세포에는 매우 낮습니다.

연구 분야

후유학핵산염

이미지 데이터



Molt-4 세포용 핵산염 억제제 발현에 대한 단백질 분석