

제품명: MLTK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13964

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	91kDa

항원 정보

유전자명	MLTK MLTK; ZAK; HCCS4; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase MLT; Human cervical cancer suppressor gene 4 protein; HCCS-4; Leucine zipper- and sterile alpha motif-containing kinase; MLK-like mitogen-activated protein triple kinase; Mixe
다른 이름	
유전자 ID	51776.0
SwissProt ID	Q9NYL2
면역원	이 항원은 인간 MLTK 에 유한한 합 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 번호 701-750

배경

이 유전자는 소포진분자 MAPKKK 계열의 유전인 N-말에 키아제 촉매도메인 있고 그뒤에 두 가지 도메인, 스테일 알파 도메인(SAM) 가 있는 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 결합 단백질 중 앙을 형성하여 세포에

