

제품명: MLK1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13951

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MAP3K9
다른 이름	MAP3K9; MLK1; PRKE1; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 9; Mixed lineage kinase 1
유전자 ID	4293.0
SwissProt ID	P80192
면역원	이 항원은 인간 MAP3K9에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 561-610

배경

MAP3K9(미토겐활성 단백질 키나제 키나제 키나제 9)는 단백질 키나제입니다. MAP3K9의 관련 단백질은 후막 단백질 중 하나입니다. 관련 단백질은 MAP 키나제 신호 경로와 TGF- β 신호 경로를 나타내며, 유전자 관련 GO 주석은 단백질 통합 형성 및 단백질 키나제 활성 포함입니다. 유전자 중 한 동유체는 KSR1입니다. 촉매 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인화 단백질 보조자 마다

