

**제품명: MLKL** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab13958**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	55kDa

## 항원 정보

유전자명	MLKL
다른 이름	MLKL; Mixed lineage kinase domain-like protein
유전자 ID	197259.0
SwissProt ID	Q8NB16
면역원	MLKL 에서는 유한한 항원성 부위를 포함하며, 이는 신장 및 간에서 발현됩니다.

## 배경

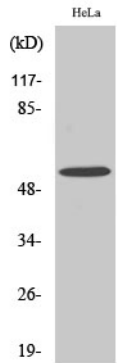
이 유전자는 혼합 계열 키나제 도메인 유사 단백질 키나제 유전자 군에 속하며, 이 유전자 군은 혼합 계열 키나제 유전자 군을 포함하며, 활성이 있는 몇몇 미생물에서 유래하여, 활성이 있는 것으로 추정됩니다. 이 단백질은 종괴괴사(TNF) 유도 과정(프로그램된 세포 사멸)에 중요한 역할을 하며, 과잉 활성은 전염병인 수막염 증후군(MLKL)과 관련이 있습니다. 이 단백질은 또한 TNF 유도 과정을 억제합니다. 이 단백질 RIP3의 높은 수는 신장염 증후군과 관련이 있습니다. 이 유전자에 대한 더 많은 정보는 RefSeq 제 2015년 9월, 미생물 단백질 키나제 도메인에 대해 참조하십시오. 유성

: 단백질이 체수용액에 용해된다. 유성 1 개의 단백질이 체용액을 포함한다.

## 연구 분야

신호 전달

## 이미지 데이터



MLKL 단백질 1:500으로 하여 양세포에 한 번 단백질 분리를 수행한다.