

**제품명: MLKL** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21172**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보오 단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:55kD; Observed MW:55kD

## 항원 정보

유전자명	MLKL
다른 이름	MLKL; Mixed lineage kinase domain-like protein
유전자 ID	197259.0
SwissProt ID	Q8NB16
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

## 배경

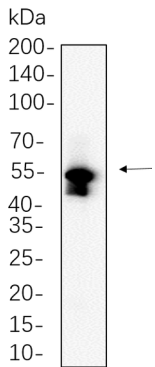
세포내에서 세포질 이온 채널 키네아제 superfamily에 속하는 이온 채널은 단백질 키네아제 도메인을 포함하는 항이온 채널의 몇몇 아미노산 잔기 부위에 활성화되어 있습니다. 이 단백질은 중추 신경

(TNF) 유도에서 무관세포사멸에 중요한 역할을 하고, 간의 심근병증 유체상호단백질(RIP3)과 상호한다. 억제연외이유전자 발현 억제. TNF 유도과를 억제한다. 이 단백질과 RIP3의 분할 수준은 사이의 상관관계가 있다. 이 유전자에 대한 대체 폴리싱 전사체를 보았다. [RefSeq] 제 2015년 9월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 전체를 10% SDS-PAGE 로 분해하고, 말로인 MLKL (1:1000 희석을 사용)에 대해 항체를 사용하여 HRP 접합 항체 (H + L) 항체를 사용했다.