

제품명: MLKL(5E3) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00761

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드 트륨을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	MLKL
다른 이름	MLKL
유전자 ID	197259
SwissProt ID	Q8NB16
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원 펩타이드

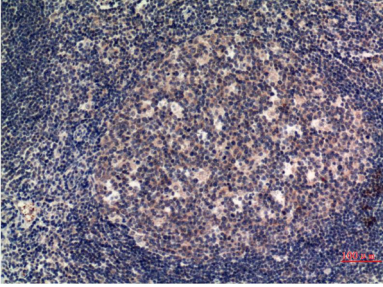
배경

종괴인(TNF) 유도성 세포 내 괴사(네크로시스)에 핵심 역할을 하는 유전자입니다. RIPK3에 의한 인후형화가 중추를 형성하고 세포막을 통해 칼슘 유입 및 막 손상을 유도하는 네크로시스를 유발합니다. 단백질 억제제는 없습니다.

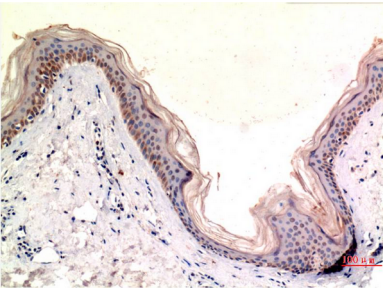
연구 분야

산화탈

이미지 데이터



MLKL(5E3) 항체를 사용하여 피부 안면 조직의 면역조직화학 분석 향원을 위해 고압 및 고온의 조건을 pH 6.0 을 사용합니다.



MLKL(5E3) 항체를 사용하여 피부 안면 조직의 면역조직화학 분석 향원을 위해 고압 및 고온의 조건을 pH 6.0 을 사용합니다.