

제품명: MLKL 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84954

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다블루 0.5% 보덴탈 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 중 탄산염
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	MLKL
다른 이름	MLKL
유전자 ID	197259.0
SwissProt ID	Q8NB16
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

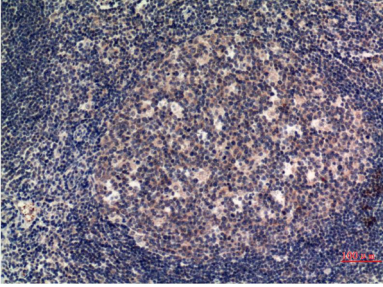
배경

종괴인(TNF) 유세르틴(MLKL)에 의한 세포 사멸을 유도하는 유전자입니다. RIPK3 에 의한 인산화와 함께 종괴인(TNF)에 의해 유도된 세포 사멸을 유도하는 MLKL을 발현하는 세포는 종괴인(TNF)에 의해 유도된 세포 사멸을 유도합니다. MLKL은 종괴인(TNF)에 의해 유도된 세포 사멸을 유도합니다.

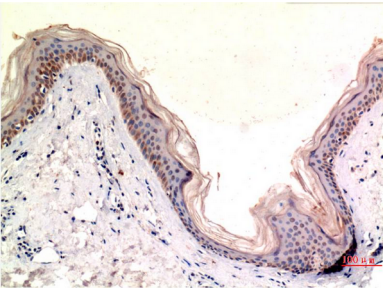
연구 분야

-

이미지 데이터



피부에 포함된 각질층에 MLKL 항체를 통한 면역조직화 분석을 위하여 고압고조외관 현미경을 pH 6.0 용액을 사용했다.



피부에 포함된 각질층에 MLKL 항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항체 희석은 고압고조외관 현미경을 pH 6.0 용액을 사용했다.