

제품명: MBL-C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13686

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	27kDa

항원 정보

유전자명	MBL2
다른 이름	MBL2 COLEC1 MBL
유전자 ID	4153.0
SwissProt ID	P11226
면역원	예민성 범위 21-70 의 인간 단백질에 해당함

배경

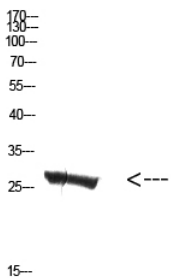
이 유전자는 항체 결합 단백질 또는 면역 결합 단백질로 암호화한다. 암호화 단백질은 골반 관절에 위치하며 신장 면역체계의 중요한 구성 요소이다. 이 단백질은 신장 면역 세포의 주요 표적이며 신장 조직의 보강을 할 수 있다. 이 유전자는 자가면역 질환 및 만성 질환에 대한 감성 관련이 있다. [RefSeq 제 2008 년 7 월 질병 MBL2 유전자 변이 B 형염색체 유전자 변이 HBV 감염에 대한 감성 관련이 있다. [MIM:610424]. 감염은 신체의 분기 과다 증식 질환인 만성 HBV 감염으로 발생할 수 있다. HBV 감염은 만성 또는 잠복 감염을 증가시킬 수 있으며 또한 간염 및 간암을 유발할 수 있다.

유할수있다 질병 MBL2 수치가 낮으면 뇌졸중 발생 위험이 낮아진다. 이는 뇌졸중 예방에 중요한 역할을 한다. 본 연구는 MBL2 수치가 낮아지는 원인을 규명하고, 이를 개선하는 방법을 찾는 데 목적이 있다. 본 연구는 MBL2 수치가 낮아지는 원인을 규명하고, 이를 개선하는 방법을 찾는 데 목적이 있다. 본 연구는 MBL2 수치가 낮아지는 원인을 규명하고, 이를 개선하는 방법을 찾는 데 목적이 있다.

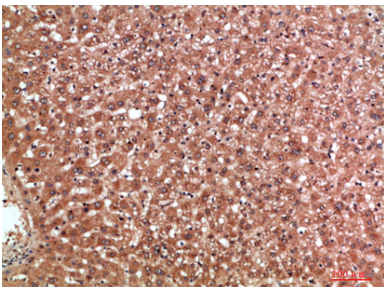
연구 분야

뇌졸중 예방

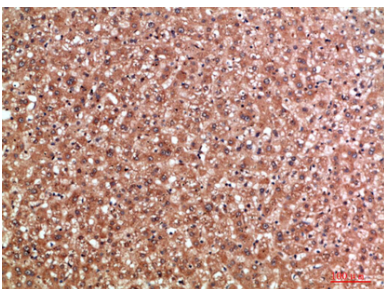
이미지 데이터



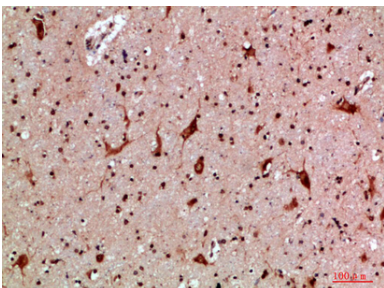
마우스 뇌 조직을 대상으로 항체를 500 배 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 희석하여 사용했다.



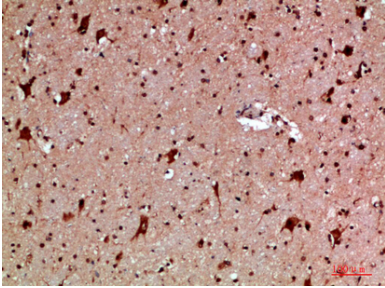
마우스 뇌 조직을 대상으로 항체를 500 배 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 희석하여 사용했다.



마우스 뇌 조직을 대상으로 항체를 500 배 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 희석하여 사용했다.



마우스 뇌 조직을 대상으로 항체를 500 배 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 희석하여 사용했다.



표면에 포진인 노조외면조직부분에서 형체는 1:200으로 확대하였다.