

제품명: CMTM8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00505

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글리세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

항원 정보

유전자명	CMTM8
다른 이름	CMTM8; CKLFSF8; CKLF-like MARVEL transmembrane domain-containing protein 8; Chemokine-like factor superfamily member 8
유전자 ID	152189
SwissProt ID	Q8IZV2
면역원	이 항체는 인간 CMTM8 의 내부에서 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 101-150

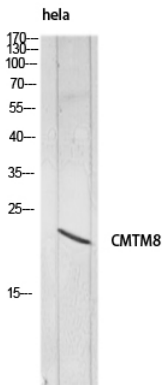
배경

이 유전자는 케모카인인 인간 유전자 슈퍼패밀리에 속하며, 이는 케모카인 및 관련 단백질인 4 슈퍼패밀리 유한 새 유전자입니다. 이 유전자는 3 번염색체 말단에 위치한 케모카인인 유전자 중 하나입니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되며, 특정 단백질 상호작용은 아직 알려지지 않았습니다.

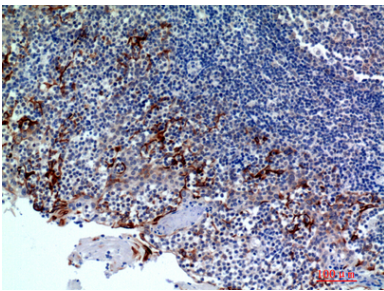
연구 분야

신호전달

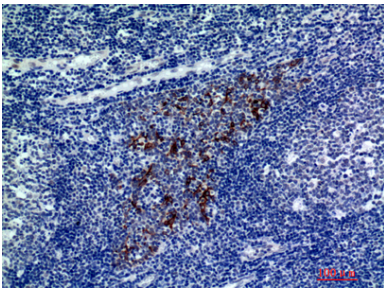
이미지 데이터



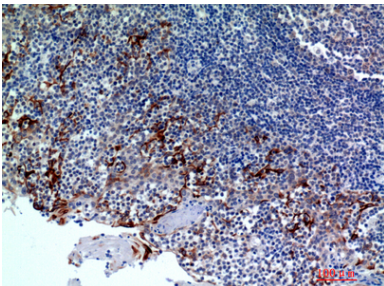
CMTM8 항체를 사용하여 heLa 세포 용출액에서 CMTM8의 위치 단백질을 수행합니다.



CMTM8 항체를 사용하여 파킨슨병 쥐의 뇌 조직을 분석하기 위해 고압 고정된 쥐의 뇌를 pH 6.0 용출액에 사용했습니다.



CMTM8 항체를 사용하여 파킨슨병 쥐의 뇌 조직을 분석하기 위해 고압 고정된 쥐의 뇌를 pH 6.0 용출액에 사용했습니다.



CMTM8 항체를 사용하여 파킨슨병 쥐의 뇌 조직을 분석하기 위해 고압 고정된 pH 6.0 용출액에 사용했습니다.