

제품명: MMP3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03378

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

항원 정보

유전자명	MMP3
다른 이름	MMP3; STMY1; Stromelysin-1; SL-1; Matrix metalloproteinase-3; MMP-3; Transin-1
유전자 ID	4314
SwissProt ID	P08254
면역원	이 항체는 인간 MMP-3에서 유래한 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 421-470

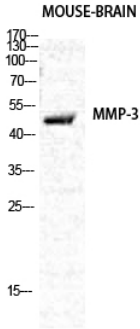
배경

MMP3는 매트릭스 메탈로프로테아제(MMP)의 1형, 3형, 4형, 5형, 7형, 9형, 10형, 11형, 12형, 13형, 14형, 15형, 16형, 17형, 18형, 19형, 20형, 21형, 22형, 23형, 24형, 25형, 26형, 27형, 28형, 29형, 30형, 31형, 32형, 33형, 34형, 35형, 36형, 37형, 38형, 39형, 40형, 41형, 42형, 43형, 44형, 45형, 46형, 47형, 48형, 49형, 50형, 51형, 52형, 53형, 54형, 55형, 56형, 57형, 58형, 59형, 60형, 61형, 62형, 63형, 64형, 65형, 66형, 67형, 68형, 69형, 70형, 71형, 72형, 73형, 74형, 75형, 76형, 77형, 78형, 79형, 80형, 81형, 82형, 83형, 84형, 85형, 86형, 87형, 88형, 89형, 90형, 91형, 92형, 93형, 94형, 95형, 96형, 97형, 98형, 99형, 100형에 속한다.

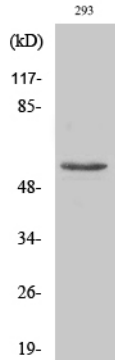
연구 분야

삼할계

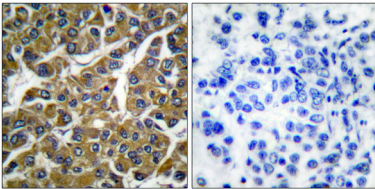
이미지 데이터



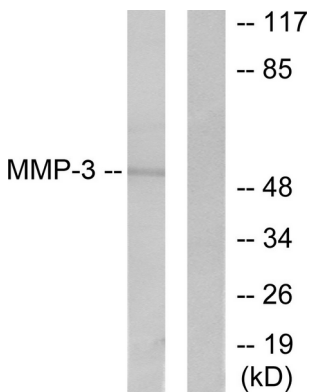
MMP3 항를 사용하여 인간 뇌 용액에서 MMP3의 위위단백분을 수행합니다.



MMP3 항를 사용하여 293 세포 용액에서 MMP3의 위위단백분을 수행합니다.



과편에피타인기 용액에서 MMP3 항를 사용하여 조직화분을 수행했다. 항인화에는 과편 조직의 과편을 pH 6.0 용액 사용했다. 오른쪽은 차관염을 차관염이다.



MMP3 항를 사용하여 293 세포 용액에서 MMP3의 위위단백분을 수행합니다. 오른쪽은 항염염으로 차관염이다.