

제품명: 절단된 MMP-17(Q129) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09013

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비특이적
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	MMP17 MMP17; MT4MMP; Matrix metalloproteinase-17; MMP-17; Membrane-type matrix metalloproteinase 4; MT-MMP 4; MTMMP4; Membrane-type-4 matrix metalloproteinase;
다른 이름	MT4-MMP; MT4MMP
유전자 ID	4326.0
SwissProt ID	Q9ULZ9
면역원	이 항원은 인간 MMP17 에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 아민산 범위 110-159

배경

이 유전자는 매트릭스 M10 계열 및 형질극 단백질 분해효소(MMP)의 주요 구성요소입니다. 이 계열 단백질은 배양 세포 조직의 형질극을 증가시키고, 또한 이 계열 단백질은 암의 진행과 전이 같은 질병 과정에서도 중요한 역할을 합니다.

