

제품명: MMP17 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84120

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나비리우스 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 67 kDa ; Observed MW: 58 kDa

항원 정보

유전자명	MMP17
다른 이름	MMP 17; Mmp17; MT MMP4; MT-MMP 4; MT4 MMP; MT4-MMP; MT4MMP; MTMMP4;;MMP17
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9ULZ9
면역원	인간 MMP17에서 유래한 합성 펩타이드

배경

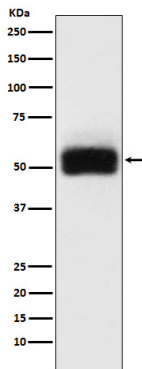
세포외 기질 분해 효소(예: 파록)를 분해하는 효소이다. 종양 억제 인자(TNF- α)와 같은 성장 인자는 종종 매트릭스 결합 단백질에 결합할 수 있으며, 종양 발생과 관련이 있다. TNF- α 를 74-Ala-|-Gln-75' 부위에 결합한다. 프로칼리제 A를 단백질 분해 효소로 활성화할 수 있는 효소이다. 칼겐, 2, 3, 4, 5형 젤라틴과 관련된 레닌 대립 단백질-인도산은 결합한다.

지양한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 MMP17 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석