

제품명: MMP9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85795

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 92 kDa

항원 정보

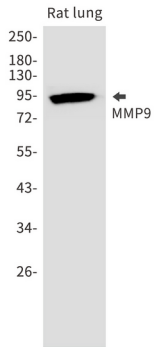
유전자명	MMP9
다른 이름	92 kDa gelatinase; 92 kDa type IV collagenase; Gelatinase B; GELB
유전자 ID	17395.0
SwissProt ID	P41245
면역원	마우스 MMP9 의 재조합 단백질

배경

세포외 기질(ECM)의 분해 및 세포 이동에 중요한 역할을 하는 효소인 매트릭스 금속 단백질 분해효소(Matrix metalloproteinase) (유형 9)이다.

연구 분야

이미지 데이터



MMP9 항을 사용하여 쥐 폐 조직에서 MMP9의 유존 여부를 확인했다