

**제품명: MMP9** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02267**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
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

세포가 잘 알려진 단백질에 대한 특이성에 의존하여 기질 분해 효소 (Matrix metalloproteinase) (유형에 의해).

## 연구 분야

삼할계

## 이미지 데이터

MMP9 항을 사용하여 쥐 폐 조직에서 MMP9의 위치를 확인하는 실험 결과

