

**제품명: PAI1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87375**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

## 항원 정보

유전자명	PAI1
다른 이름	PAI; PAI1; PAI-1; PLANH1
유전자 ID	5054
SwissProt ID	P05121
면역원	양 PAI1 의 재조합 단백질

## 배경

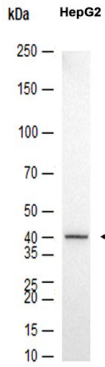
이 유전자는 세포외 매트릭스(CEM) 수렴 및 구성을 암호화한다. 이 유전자는 조직 인자 리간체(tPA)와 유리기체(uPA)의 주요 리간체이다. 따라서 유전자를 암호화하는 유전자의 결함은 골관절염과 같은 퇴행성 질환과 관련이 있다. 이 유전자는 새로운 항원 암호화 단백질의 이상 변이체를 발현한다. [RefSeq 제공 2009년 9월]

제품

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 PAI1 항체 (1:3000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.