

**제품명:** 오스테오폰틴 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe21386

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:35kD; Observed MW:55,65kD

## 항원 정보

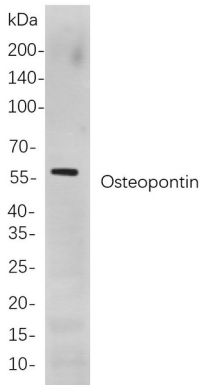
유전자명	SPP1
다른 이름	SPP1; BNSP; OPN; PSEC0156; Osteopontin; Bone sialoprotein 1; Nephropontin; Secreted phosphoprotein 1; SPP-1; Urinary stone protein; Uropontin
유전자 ID	6696
SwissProt ID	P10451
면역원	인간 오스테오폰틴 재조합 단백질

## 배경

세포 내 위치 분형 분형인 단백질(SPP1) (인). 이 유전자에 해당하는 단백질과 세포의 구조와 뼈질에 축적하는 데 관여한다. 또한 단백질 분해 효소인 카텝시나에 의해 분해된다. 골격의 비로  
년 사용은 세포에 존재하는 단백질의 길이에 의존한다. 이 단백질은 다른 단백질인 12 의 발현을 조절하는 시그널이다. 이 유전자는 새로운 유전자 발현을 조절하는 유전자 발현을 조절한다  
. [RefSeq 제공 2011 년 10 월

## 연구 분야

## 이미지 데이터



A549 세포 용출물에서 항체 특이적 단백질 분석

오스테오폰틴 단백질 항체를 사용하여 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용하여