

**제품명:** 페리오스틴 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe83959

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 93 kDa ; Observed MW: 85 kDa

## 항원 정보

유전자명	Periostin
다른 이름	Fascin-I like; OSF2; Periostin; Periostin osteoblast specific factor; PN; POSTN; RP11 412K4.1;; Periostin
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q15063
면역원	인간 뼈에서 유래한 항원입니다.

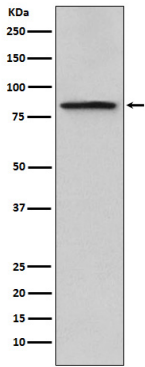
## 배경

세포 부착과 증식을 유도하는 표적에 관여한다. 결합 조직의 주요 분자이며 BMP1의 발현을 촉진하고, 이후 결합 조직의 LOX의 발현을 유도한다 (유사성).  
www.enkilife.com

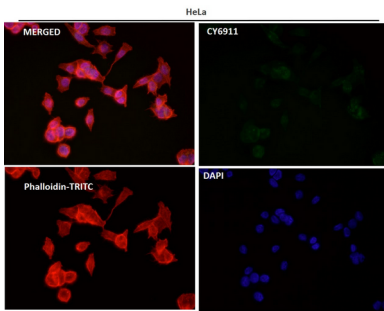
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



293T 세포용 물에서 293T 단백질에 대한 단백질 분석



항체 1:50로 희석하여 면역광분을 실시하였다