

제품명: 페리오스틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02422

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 93 kDa

항원 정보

유전자명	POSTN
다른 이름	Fascin-I like; OSF2; Periostin; Periostin osteoblast specific factor; PN; POSTN; RP11 412K4.1
유전자 ID	10631
SwissProt ID	Q15063
면역원	인간 뼈의 인산염 침착

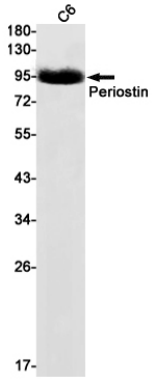
배경

해당에 결합한다. 세포 부착 및 확산을 유도하고 세포 집합에 관여한다. 세포외기질 구조에 관여할 수 있다.

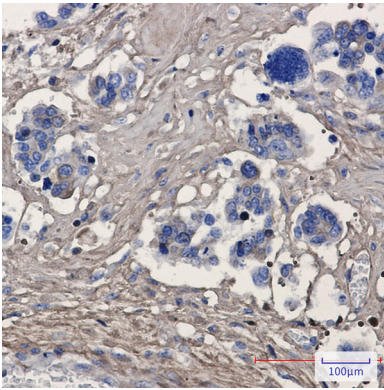
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



Periostin 항체를 사용하여 C6 세포 용출액에서 Periostin 단백질 분리를 수행했다.



Periostin 항체를 용 파린샘의 단말 조직면 조직화 분석. 항원 특이성 과염색 조직의 관찰을 pH 6.0 용액 사용했다.