

제품명: 페리오스틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21414

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간
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°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:93kD; Observed MW:93kD

항원 정보

유전자명	POSTN
다른 이름	OSF2
유전자 ID	10631.0
SwissProt ID	Q15063
면역원	인간 POSTN의 합성 펩타이드

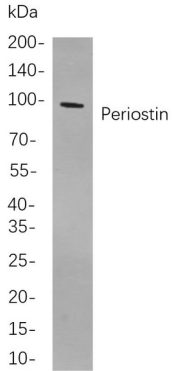
배경

세포내 위치 분형이 유전자 조절 및 재배 특상차 유 및 심경 후 신 생에 관여하는 분형 세포 집 단 질을 암호화하는 유전 단 백은 세포에 결합하여 세포의 접착 및 이동 을 촉진 합니다. 또한 단백질 암 줄 세포의 유 및 전이 에 관여 합니다. 이 유전 기 발 판 주 는 상 변 이 결 환 결 및 체 결 결을 나타 냅니다. 대체 클 아 을 통해 양 한 수 을 암호화 하는 여러 전 변 체 생성 됩니다. [RefSeq 제공 2015년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



T47D 세포용질 위단분획

파오틴키 단항를 사용하였다. 항체결어는 HRP 접합 항키 IgG 항를 사용하였다.