

제품명: 테트라넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02683

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	0.54mg/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, 투름 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: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	CLEC3B
다른 이름	Clec3b; Tetranectin; TN; TNA
유전자 ID	7123
SwissProt ID	P05452
면역원	인간 테트라넥틴 항원 펩타이드

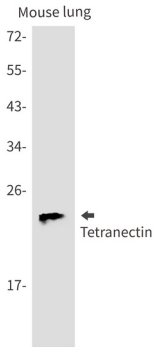
배경

테트라넥틴은 골과 마그네슘 분리를 촉진하는 데 관여하며, 세포 부착을 위한 단백질로 작용할 수 있습니다.

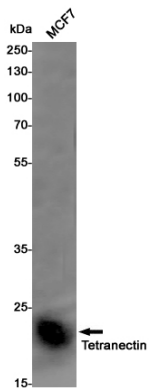
연구 분야

심혈관계

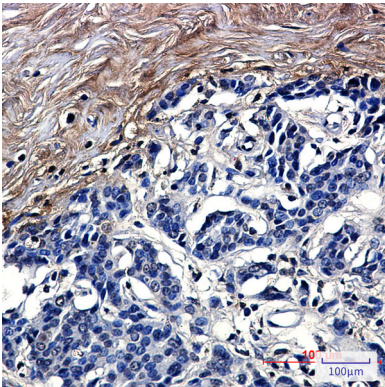
이미지 데이터



테트라넥틴을 사용하여 마우스 폐 조직에서 테트라넥틴을 위단 분석하였다.



테트라넥틴을 사용하여 MCF-7 세포 조직에서 테트라넥틴을 위단 분석하였다.



표면에 피복이 가능한 조직에 테트라넥틴을 0.1 μm 면적 추출 분석을 하였다. 항원복합체는 고압 고온 조건인 120°C, pH 6.0 용액을 사용하였다.