

제품명: 테트라넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84299

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	23 kDa

항원 정보

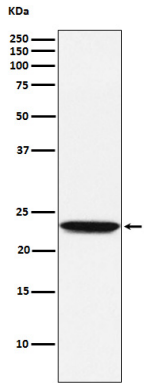
유전자명	Tetranectin
다른 이름	Clec3b; Tetranectin; TN; TNA;; Tetranectin
유전자 ID	-
SwissProt ID	P05452
면역원	인간 테트라넥틴 유한 항원 펩타이드

배경

테트라넥틴은 골과 연골 및 분당 300mg에 결합한다. 세포 부착 분자 표지 관련 수송이다. 망가병에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



인간 혈장 용액에서 테라틴 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석