

제품명: 테나신 C (7E16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe18788

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, IF-P 1:200-1:500
분자량	241kDa

항원 정보

유전자명	TNC
다른 이름	Tenascin; TN; Cytotactin; GEMM; GP 150-225; Glioma-associated-extracellular matrix antigen; Hexabrachion; JI; Myotendinous antigen; Neuronectin; Tenascin C; TN-C; TNC; HXB
유전자 ID	3371.0
SwissProt ID	P24821
면역원	인간 테나신 C 의 합성 펩타이드

배경

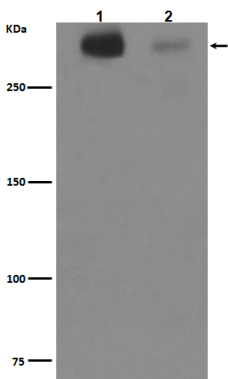
테나신 계열은 7 가지 단백질인 테나신 C(사이토타크틴 또는 테나신 1), 테나신 R(라지틴, TN-R 또는 테나신 2)와 테나신 X 가 포함된다. 테나신 단백질은 결합 단백질(SAM)로 분류되는 항체 등 및

간헐성 양발가락을 잘는 데인합다테신 계단발 FNIII 분부 열공하는 영사 양한 불상 과을 동생된 다이세오 기단 발발과 정중어는 신경세외 축이유 사법 기성 및 신경세외근합다 성사 과을 비단 직신세외 신경물 성을 축합다 연테단 α -8/ β -1, α -9/ β -1, α -V/ β -3 및 α -V/ β -6 의 리기입다 중어 내세외 의장 등발 발을 활 산물 자합다 (PubMed:19884327).

연구 분야

신경학

이미지 데이터



(1) 인터비올 (2) 인터비올 상용 풀에서 인터비올 C 발현 위치를 분석