

제품명: 뉴로칸 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84601

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 143 kDa ; Observed MW: 130270 kDa

항원 정보

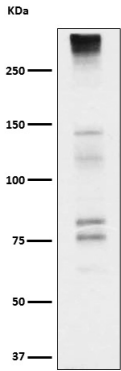
유전자명	Neurocan
다른 이름	Cspg3; Ncan; NEUR; Neurocan core protein;; Neurocan
유전자 ID	-
SwissProt ID	O14594
면역원	인간 뉴로칸에서 유래한 항원 펩타이드

배경

신경 세포 접착분 (NG-CAM 및 N-CAM)에 결합하여 탈과립에서 신경 세포 접착 및 신경 기성을 조절할 수 있습니다. 큰 크기의 항체는 골격은 히알린에 결합합니다.

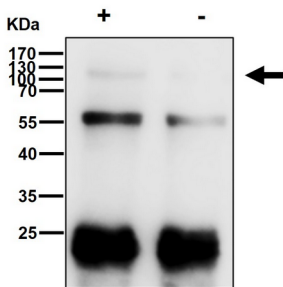
연구 분야

이미지 데이터



태니신은 용액에서 글리코실화 단백질 분석

HeLa



항체 1:50 로 화학염색(IP) 분석 수행했다 (wb 는 1:3K 로 화학)