

제품명: Caspr 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87708

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	신경 세포
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:156 kDa; Observed MW:190 kDa

항원 정보

유전자명	Caspr
다른 이름	P190; CASPR; NRXN4; CNTNAP
유전자 ID	8506, 53321, 84008
SwissProt ID	P78357, O54991, P97846
면역원	신경 세포 Caspr 의 항원 펩타이드

배경

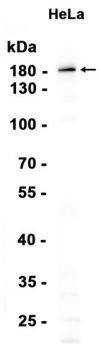
이 유전자는 처음에 콘틴 PTPRZ1 복합체 관련 190kD 단백질을 암호화합니다. 1,384 개의 아미노산으로 구성된 단백질은 콘틴 관련 단백질을 암호화하는 p190 또는 CASPR로 명명되었으며, 이 단백질은 백질 단백질 중 하나를 포함하는 세포외 막 통로인 고리 74 개의 아미노산으로 구성된 세포질 도메인을 포함합니다. 다른 분석 결과, 이 유전자는 주로 뇌에 6.2kb 크기의 전사 부위를 다른 조직에서는 약발

현물염색 시 웨스턴 블롯팅을 위한 프로브를 제공하고, 이 프로브를 사용하여 특정 단백질의 발현을 분석할 수 있습니다. [RefSeq 제공 2009년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 Caspr 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 웨스턴 블롯팅을 수행했습니다.