

제품명: CASPR3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07991

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CNTNAP3
다른 이름	CNTNAP3; CASPR3; KIAA1714; Contactin-associated protein-like 3; Cell recognition molecule Caspr3
유전자 ID	79937.0
SwissProt ID	Q9BZ76
면역원	인간 CASPR3 의 C-말단 부위에서 유한한 항원입니다.

배경

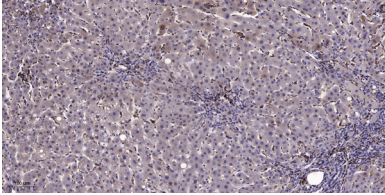
이 유전자에 코딩된 단백질은 세포-세포 접합인 NCP 계열에 속하는 뉴렉신(neurexin)의 하위 그룹입니다. NCP 단백질은 축삭에 신경표상과 신경세포-신경세포 접합을 형성하는 데 관여하며, 이 유전자에 코딩된 단백질은 신경계 세포-세포 접합에 중요한 역할을 합니다. 또한, 이 유전자는 대뇌를 포함한 여러 조직에서 발현됩니다. [RefSeq 제품]

, 2008 년7 월 유성 유한 계에 속함 유성 F5/8 유성 C 도인1 개 포함 유성 파라진C-말도인1 개 포함 유성 EGF 유도인2 개 포함 유성 라닌G 유도인4 개 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



파라핀도인1 개 포함 조직면역조직화학분석1. 항체1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 후처리를 하였다. 3. 이 항체1:200 으로 하여 1시간 45 분 반응시켰다.