

제품명: P311 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15613

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	NREP
다른 이름	NREP; C5orf13; P311; Neuronal regeneration-related protein; Neuronal protein 3.1; Protein p311
유전자 ID	9315.0
SwissProt ID	Q16612
면역원	이 항원은 인간 C5orf13 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. (아미노산 범위: 13-62)

배경

P311 은 C5orf13 (5 번염색체, 밴드 13q32.31, D4S114, PTZ17 또는 PRO1873 으로 알려져 있으며 세포 분화, 신경 기능 및 축삭 재연하는 68 개 아미노산으로 구성된 세포막 단백질이다. 소위 과립에서 발견되는 P311 은 해마 후각을 손상 및 손상에서 늦은 수준으로 회복에 적극적으로 관련된 신경 증진 기능을 증가시킨다. P311 은 생체에서 배양된 20 일(E20)에 과립층과 선천성 배

