

제품명: 뉴럴라이즈드-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14590

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	62kDa

항원 정보

유전자명	NEURL
다른 이름	NEURL; NEURL1; NEURL1A; RNF67; Neutralized-like protein 1A; h-neu; h-neutralized 1; RING finger protein 67
유전자 ID	9148.0
SwissProt ID	O76050
면역원	이 항체는 인간 NEURL1 에서 유한 상 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 219-268

배경

NEURL1B(neuralized homolog 1B), neur2 또는 NEURL3 으로 알려진 단백질은 555 개의 아미노산으로 구성되어 있으며 E3 유비쿼틴 리가제 복합체 구성이다. 단백질 유비쿼틴화에는 NEURL1B 는 두 가지 NHR(neuralized homology repeat) 도메인과 하나의 RING 형 영역을 포함한다. NEURL4(neuralized homolog 4 (Drosophila)), 또

