

제품명: 니카스트린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84293

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드티올, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 120,140 kDa

항원 정보

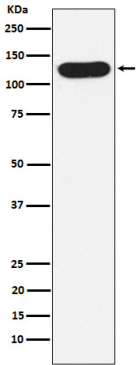
유전자명	Nicastrin
다른 이름	APH2; Ncstn; NCT; Nicastrin;; Nicastrin
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q92542
면역원	인간 니카스트린에서 유래한 합성 펩타이드

배경

감마세라미제 함량이 감소된 경우 뇌수축 및 APP 외감은 막 단백질 매질 반응을 촉진하는 것으로 밝혀졌습니다.

연구 분야

이미지 데이터



A431 세포 용출액에서 카르복시에 대한 단위당 분석