

**제품명:** 뉴로칼신  $\delta$  토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호:** APRab14603  
연구용 전용

## 요약

설명	표다클론항체
숙주	표기
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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 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 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	NCALD
다른 이름	NCALD; Neurocalcin-delta
유전자 ID	83988.0
SwissProt ID	P61601
면역원	뉴로칼신 $\delta$ 에 서 유한 항원입니다. 에피토폭 370-450

## 배경

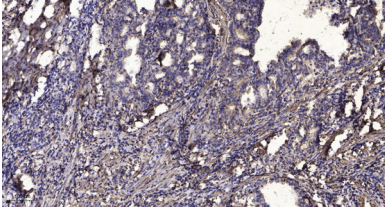
이 유전자는 신경 뉴로칼신(NCS) 계열 칼슘 결합 단백질입니다. 이 단백질은 N-말단 비아일신과 4 개의 EF-핸드 칼슘 결합 부위를 포함합니다. 단백질은 정 칼슘 농도에 민감하게 반응하며, 세포 내 칼슘 농도가 증가하면 대량으로 가솔린 구조 변화가 유도되어 미세 결합 단백질의 발현을 증가시키고, 비유과 분적으로 공유하게 됩니다. 이 단백질은 단백질 결합 수용체 신호 전달의 일부로 여겨집니다. 이 유전자는 여러 가지 대체 스플라이싱 변체를 전하며, 모든 변체를 암호화합니다. 하지만 변체를 전할 수 있지만, 그 발현 정도는 아직 확인되지 않습니다. [RefSeq] 제공 2008 년 7 월, 가능하면 인간 칼슘 결합 단백질에 관한 수 있습니다.

. 칼슘이온 3 개를 결합한다 유점 리비린계에 포함한다 유점 4 개 EF-한드 단백질을 포함한다 조직성 맹막 대뇌 소뇌 뇌간 척수 뇌하수체 및 장

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과핀코틴인위산조직면적조직분석 1. 항체 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 회복했다 3. 이 항체 1:200 으로 하여 실온에서 45 분 반응시켰다