

**제품명: Nck-2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: AP Rab14445**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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 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	NCK2
다른 이름	NCK2; GRB4; Cytoplasmic protein NCK2; Growth factor receptor-bound protein 4; NCK adaptor protein 2; Nck-2; SH2/SH3 adaptor protein NCK-beta
유전자 ID	8440.0
SwissProt ID	O43639
면역원	이 항체는 인간 NCK2 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 331-380

## 배경

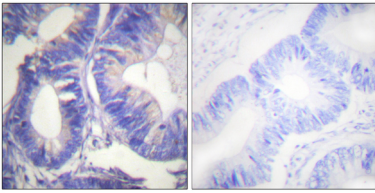
이 유전자 NCK 계열의 단백질 구성을 암호화합니다. 단백질은 SH3 도메인과 SH2 도메인을 포함합니다. 단백질은 친핵성 아미노산 수용체 단백질과 키아제 조절에 관여하는 다른 단백질 결합 고리를 포함하는 것으로 알려져 있습니다. 이러한 조절을 통해 단백질은 세포 자극에 관여하는 것으로 여겨집니다. 다른 조절을 하는 대체 스플라이싱 변이체가 생성되었습니다. [RefSeq 제본 2008 년

7 월, 가능 투신 인화상인 수용체 또는 그 세포 결합 결합하는 아미노산 단백질 PP1 에 의한 EIF2S1 탈인산화 수준이 EIF2S1 인화 수준을 낮게 유지한다. 유점 SH2 도메인 개도함 SH3 도메인 개도함 SH3 도메인 2 개도함 SH3 도메인 B 개도함 소위 DOCK1, PINCH 및 TGFβ111 과 상호작용한다. PPP1R15B, PP1 및 NCK2 를 포함하는 복합체 일임다. 조직 특성 도 조직에 분함다.

## 연구 분야

ErbB\_HER; 축유위\_세분수형방성대문기염

## 이미지 데이터



표면세포인간결장조직에 대한 NCK2 항체를 통한 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항암제 치료 후 조직이다.