

제품명: CCK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08127

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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	CCK
다른 이름	CCK; Cholecystikinin; CCK
유전자 ID	885.0
SwissProt ID	P06307
면역원	이 항원은 인간 CCK 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 46-95

배경

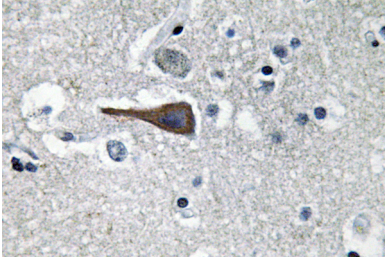
이 유전자는 가톨릭 콜리사토닌 단백질을 암호화하며, 소화전 장관은 단백질 분해를 촉매하는 콜리사토닌 8, -12, -33 등의 펩타이드 호르몬을 포함하여 단백질 분해를 생성하며, 단백질 분해는 위장 분화 및 음식 섭취를 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 콜리사토닌 8 의 항화해는 뇌의 신경 활동을 조절할 수 있습니다. 대체 물질을 통해 여러 번 대체 생성됩니다. [RefSeq 제공 2015 년 11 월] 기능 이 펩타이드 호르몬은 많은 수축 장애 질환의 분리를 유발합니다. 예외 가능성은 미정입니다. CCK-A 수용체 결합 단백질에서 말아세틴이 촉진되고 CCK-B 수용체 결합 단백질은 분기 촉진됩니다. (온라인 정보 콜리사토닌)

난황 PTM: 전체는 프테린에 의해 절단되어 황 콜레스테롤을 생성한다. 유성 각막 콜레스테롤은 계층에 속한다. 소단위 지방(CCK-A 수용체와 CCK-B 수용체에 결합한다.)

연구 분야

-

이미지 데이터



파편에 포함된 노조에서 CCK 향에 대한 면역조직화 분석