

제품명: 우로코르틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19648

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%, 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 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	UCN
다른 이름	UCN; Urocortin
유전자 ID	7349.0
SwissProt ID	P55089
면역원	이 항체는 인간 우로코르틴에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 71-120

배경

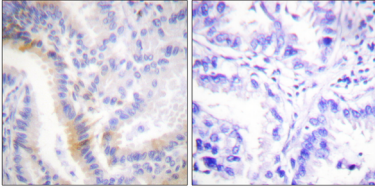
이 유전자는 사람과 다른 포유류에서 발견되는 유전자 계열의 구성을 암호화합니다. 이 유전자는 전만 단백질 해독을 시작 단백질을 생성하여 다른 단백질류의 발현과 과수용에 모두의 이상과 관련이 있습니다. 뇌에서 이 펩타이드는 식욕에 대한 자극의 원인으로 관찰될 수 있습니다. 이 펩타이드는 기본적으로 신장, 장 및 골격 조직에 분포할 수 있습니다. 유전자 계열 이름 유한에 불허하고 이 유전자의 다른 유전체 2 외열 유전체 없습니다. [RefSeq 제 2016 년 2 월, 가능 시한내에서 유한 단백질류(ACTH) 분를 저장합니다. CRF 수용체 형 2-알형 2-배형은 산화로 결합합니다. 유성 사마인 코르티코이드 관련 분출액

/유도된 세포에 적합하다

연구 분야

심혈관계 혈액 신경학 내분비 상부 소화계 분출 증강증 혈전

이미지 데이터



과민에 민감한 피부 조직에 대한 유도체 방향을 이용한 면역조직화 분석은 조직 표본의 차이와 일치한다