

제품명: VIP 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab19803
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	VIP
다른 이름	VIP; VIP peptides
유전자 ID	7432.0
SwissProt ID	P01282
면역원	이 항원은 인간 VIP 에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. (아민산 번호) 71-120

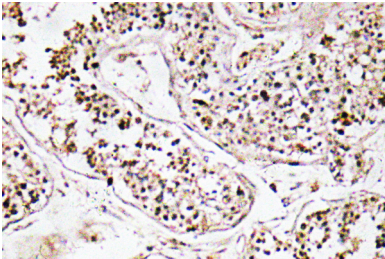
배경

이 유전자는 인간 VIP 유전자 클러스터에 속합니다. 이 유전자는 신수축 자극 호르몬 유사 펩타이드 분리를 증가시키고, 동맥을 수축시키고, 위 및 대장의 활동을 억제합니다. 또한 항진균 호르몬인 칸나비노이드로 작용합니다. 이 유전자에서 대체 스플라이싱이 일어나서 서로 다른 아형을 코딩하는 두 가지 전사본이 생성되었습니다. [RefSeq 제공 2014 년 11 월, 가능 PHM 과 PHV 도할 확률을 유발한다. 가능 VIP 는 할 확률을 유발하고, 동맥을 수축시키고, 신수축 자극 호르몬 유사 펩타이드 분리를 증가시키고, 위 및 대장의 활동을 억제합니다. 온인장 할 확률 증진 펩타이드 항류 유성 클러스터에 속한다.

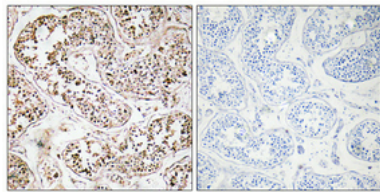
연구 분야

신경학, 신경질환, 신경세포, 신경세포, 호르몬

이미지 데이터



피넌에 포함된 안고환 조직에서 VIP 항에 대한 면역조직화 분석



피넌에 포함된 안고환 면역조직화 분석 항은 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항원 희석은 0.05M Tris-EDTA, pH 8.0 용액에 용해된 음성 대조 (오른쪽) 은 항체를 면역 단백질로 전환하지 않았다.