

제품명: Substance P 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00163

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 포함되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	TAC1
다른 이름	Protachykinin-1; PPT; Neurokinin A; Neuromedin L; Substance K; Neuropeptide K; NPK; TAC1; NKA; NKNA; TAC2; Tachykinin 1; tachykinin 2
유전자 ID	6863
SwissProt ID	P20366
면역원	인간 물질 P 의 항원 펩타이드

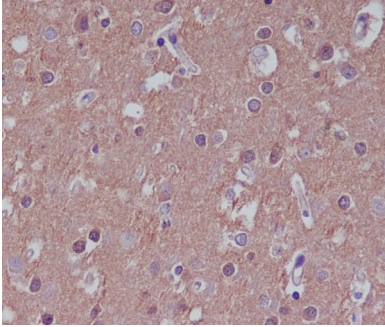
배경

타키닌은 뉴런에서 고 농도를 발해 강한 활성을 나타내며, 많은 기능을 가진 것으로 추측되는 활성 펩타이드입니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



과편에 포함된 뇌 조직에 대한 Substance P 항체를 이용한 면역조직화 분석. 항원 복제는 고염 조건 (염구산 나트륨 pH 6.0) 용출 사용했다.