

제품명: AVP 수용체 V3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07381

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	AVPR1B AVPR3 VPR3
다른 이름	Vasopressin V1b receptor (V1bR; AVPR V1b; AVPR V3; Antidiuretic hormone receptor 1b; Vasopressin V3 receptor)
유전자 ID	553.0
SwissProt ID	P47901
면역원	이 항원은 인간 AVPR1B 의 N-말단에서 유래한 항원 단백질을 사용되었습니다. 아미노산 범위: 271-320

배경

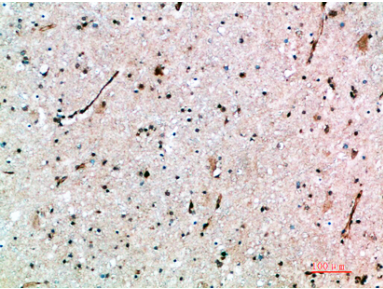
이 유전자에 코딩된 단백질은 인간 뇌의 산성 비수용체입니다. 수용체는 AVPR1A, V2R 및 OXT 수용체와 함께 G 단백질 결합 수용체 아미노산 서열을 가진 G 단백질에 매립됩니다. 수용체는 주로 뇌하수체 전엽에서 ACTH 분를 자극합니다. ACTH를 분비하는 뇌하수체 종양에서 ACTH 증을 알하는 가장 유용한 새로운 표지 단백질입니다. 유전자 스

플라스미안센전체보던것은아직알지않는다[RefSeq 제공 2008 년7 월] 기능아닌바다수용이수용이함은포도당이들끓어선달사들알하는G 단백질에어대된다 유점G 단질결합수용체 계열에속한다

연구 분야

칼슘 신경성리드 수용체상호작용 할인명단속

이미지 데이터



표면에포된안노조직의면적조직부분에서형체는1:200 으로확하였다