

제품명: GNG4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11557

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간 쥐
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	GNG4 GNGT4
다른 이름	Guanine nucleotide-binding protein G(I)/G(S)/G(O) subunit gamma-4
유전자 ID	2786.0
SwissProt ID	P50150
면역원	인간 GNG4 아미노산 범위 1-50 에서 유래한 항원입니다.

배경

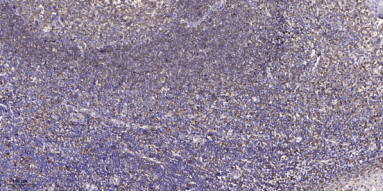
가장 큰 뉴클레오타이드 결합 단백질인 G 단백질은 연막 신호 전달 시스템에서 잘 알려진 신호 전달 구성 요소입니다. 몇몇 G 단백질은 GTPase 활성 GDP 를 GTP 로 전환하는 과정과 G 단백질 효과기 상호작용에 필수적입니다. 유성 G 단백질 결합 단백질은 G 단백질 결합 단백질 1 및 2와 상호작용하며 3과 상호작용하지 않습니다. 조직 특이성 뇌 신경 섬유 글리코리신에 의해 발현됩니다. 몇몇 G 단백질은 GTPase 활성 GDP 의 GTP 로 전환과 G 단백질 효과기 상호작용에 필수적입니다. 유성 G 단백질 결합 단백질은 G 단백질 결합 단백질 1 및 2와 상호작용하며 3과 상호작용하지 않습니다. 조직 특이성 뇌 신경 섬유 글리코리신에 의해 발현됩니다.

자신 연구용입니다. 배아 1 및 배아 2와 상용재는 배아 3 과 상용재입니다. 조특성 뇌 손상 측정 골극 그림에 마크가 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과립포탄인 판도조약면역조직분석 1. 항체를 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 씻었다. 3. 이 항체를 1:200 으로 하여 실온에서 45 분 반응시켰다.