

제품명: GNG2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11556

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 산구방제 N 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	GNG2
다른 이름	Guanine nucleotide-binding protein G(I)/G(S)/G(O) subunit gamma-2 (G gamma-1)
유전자 ID	54331.0
SwissProt ID	P59768
면역원	인간 GNG2 아미노산 범위 1-50 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

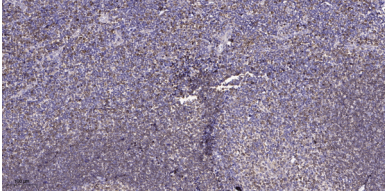
G 단백질감2(GNG2) Homo sapiens 이 유전자는 구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질(G)의 하위종족을 포함한다. 이러한 단백질은 G 단백질 매개 증진에 관여한다. 또한 소위인 중량형 항체 또한 소위인 하위종족을 포함한다. [RefSeq 제공 2011년 8월] 기능 구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질(G) 단백질은 다양한 막 산호질 사탕에 걸쳐 다양한 역할을 한다. 비특이적 GTPase 활성 GDP 를 GTP 로 전환하는 과정 그리고 G 단백질 효과기 작용에 포함한다. 유성 G 단백질감2에 속한다. 소위 G 단백질은, 비특이적 GTPase로 구성되어, 조직 특이적 과발 및 뇌 발달

를 포함한 타이프에 붙여줍니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



파편포탄인 판도 조직면역조직화학분석. 1. 항체를1:200으로 희석하여4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 이 항체를1:200으로 희석하여 실온에서 45 분 동안 반응시켰다.