

제품명: GNG8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11559

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 보오 단백질 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	GNG8
다른 이름	Guanine nucleotide-binding protein G(I)/G(S)/G(O) subunit gamma-8 (Gamma-9)
유전자 ID	94235.0
SwissProt ID	Q9UK08
면역원	인간 GNG8 아미노산 범위 1-50 에서 유래한 항원입니다.

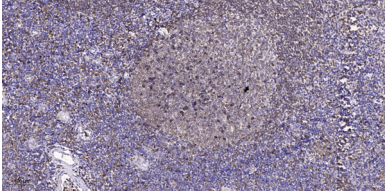
배경

가장 큰 뉴클레오타이드 결합 단백질인 G 단백질은 연막 신호 전달 시스템에서 조절되는 핵심 역할을 합니다. 비단백질 부분은 GTPase 활성 GDP 를 GTP 로 전환하는 과정과 G 단백질 효과 신호에 밀접합니다. 유성 G 단백질은 아미노산 범위 1-50 에서 유래한 항원입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과립과 비과립 세포의 면역조직화 분석
1. 항체를 1:200로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다.
2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액에 용해된 항체를 희석했다.
3. 항체를 1:200로 희석하여 실온에서 45분 동안 반응시켰다.