

제품명: Gab 2/4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11225

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	62kDa

항원 정보

유전자명	GAB2/GAB4 GAB4; GRB2-associated-binding protein 4; GRB2-associated binder 2-like; GAB2-like; GRB2-associated binder 4; GRB2-associated-binding protein 2-like; Growth factor receptor bound protein 2-associated protein 4; GAB2; KIAA0571; GRB2-associate
다른 이름	
유전자 ID	128954.0
SwissProt ID	Q2WGN9/Q9UQC2
면역원	이 항원은 인간 GAB2 에서 유래한 항원입니다. 이를 사용하여 생성되었습니다. 미신 범의 21-70

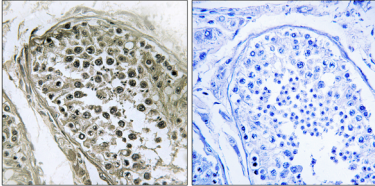
배경

유성 GAB 계열에 속한다. 유성 PH 도메인 1 개를 포함한다. 유성 GAB 계열에 속한다. 유성 PH 도메인 1 개를 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



GAB4 항체를 이용한 뇌피질에서 GABAergic 뉴런의 분포를 분석한 결과, GAB4 항체는 뇌피질에서 GABAergic 뉴런을 특이적으로 염색하는 것으로 나타났다.