

제품명: GRIN2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11766

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(12개월 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	47kDa

항원 정보

유전자명	GPRIN2
다른 이름	GPRIN2; KIAA0514; G protein-regulated inducer of neurite outgrowth 2; GRIN2
유전자 ID	9721.0
SwissProt ID	O60269
면역원	이 항체는 인간 GPRIN2 에서 유한한 항원 이들을 용해성 단백질로 발효시킨다. (아민산 범위 11-60)

배경

가능성을 평가할 수 있는 소위 활성인 GNAO1 및 GNAZ와 상호작용, 조직 특이성, 소아 특이적으로 발현 가능. 신경계에서 발견될 수 있는 소위 활성인 GNAO1 및 GNAZ와 상호작용, 조직 특이성, 소아 특이적으로 발현됨.

