

제품명: OMG 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15350

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	글리세롤 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 1:5000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	OMG
다른 이름	OMG; OMGP; Oligodendrocyte-myelin glycoprotein
유전자 ID	4974.0
SwissProt ID	P23515
면역원	이 항원은 인간 OMG에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 잔기는 282-331

배경

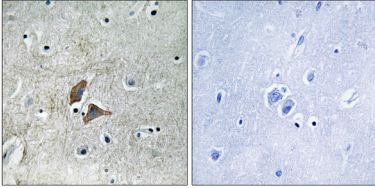
주요 올리고덴드로사이트 마이elin 단백질(OMG)과 마이elin 올리고덴드로사이트 당백(OMOG)을 융합하십시오. 이는 중추신경계 마이elin 형성에 필요한 중요한 과정에 기여하는 새로운 단백질입니다. PTM: 세균 모유 단백질 중 한 번의 단백질 O-글리코실화 유전 8 개 LRR (루아) 중 한 번을 포함하는 소위 RTN4R 에 결합한다. 조직 특이적 중추신경계 올리고덴드로사이트 마이elin 주위 올리고덴드로사이트 마이elin 단백질(OMG)과 마이elin 올리고덴드로사이트 당백(OMOG)을 융합하십시오. 이는 중추신경계 마이elin 형성에 필요한 중요한 과정에 기여하는 새로운 단백질입니다. PTM: 세균 모유 단백질 중 한 번의 단백질 O-글리코실화

. 유점 8 개의 LRR 을 포함한다 (루이 병환 반복열 소위 RTN4R 에 결합 조직성 중산체 화물 세포 및 아연

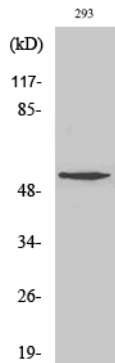
연구 분야

세포접합 단백질 막 단백질 신경화 세포유형 마커 신경세포 마커 화물 세포 마커

이미지 데이터



파편에 포함된 노조에 대한 OMG 항체 이용 면역조직화 분석 오직 시온 함량만으로 차이를 나타내지 않는다.



OMG 단백질 이용 다양한 세포유형 마커 분석