

제품명: Iba1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21499

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티콜 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:2000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:17kD; Observed MW:17kD

항원 정보

유전자명	AIF AIF 1; AIF-1; Aif1; AIF1 protein; AIF1_HUMAN; Allograft inflammatory factor 1; Allograft inflammatory factor 1 splice variant G; allograft inflammatory factor-1 splice variant Hara-1; balloon angioplasty responsive transcription; BART 1; G1; G1 putative splice variant of allograft inflammatory factor 1; IBA 1; IBA1; interferon gamma responsive transcript; Interferon responsive transcript 1; interferon responsive transcript factor 1; Ionized calcium binding adapter molecule 1; Ionized calcium-binding adapter molecule 1; ionized calcium-binding adapter molecule; IRT 1; IRT1; Microglia response factor; MRF1; Protein g1;
유전자 ID	199.0

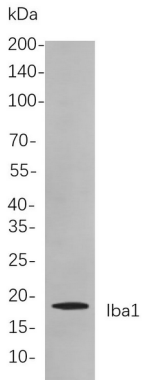
SwissProt ID P55008
면역원 인 Iba1 의 항원 펩티드

배경

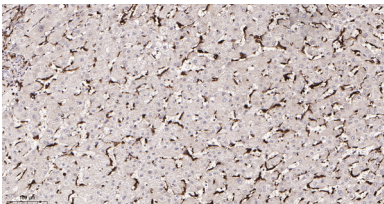
세포내위체 세질 이온자는 인과 칼슘에 결합하는 단백질을 코딩한다. 이온자는 세포 안외막에 의해 유동하며 다른 분자와의 결합을 통해 세포의 활동을 조절할 수 있다. 이온자의 함은 전경 중의 변될 수 있다. 대체로 이상으로 인해 이온자 변화가 생긴다. 이온자 변화 증양의 전제 조건 및 기능은 확실치 않다. [RefSeq 제공 2016 년 1 월]

연구 분야

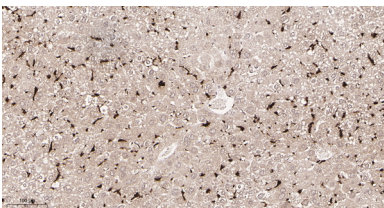
이미지 데이터



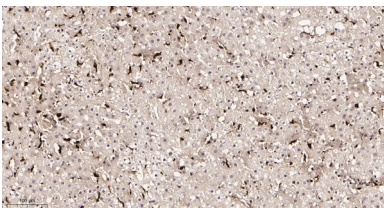
마우스 뇌 조직 용출액의 웨스턴 블롯 분석
 Iba1 보기 단 농도 항체를 사용했다. 항체 결합은 HRP 접합 염색 항체 IgG 항체를 사용했다.



파킨슨병 마우스 간 조직의 면역조직화학 분석 1. Iba1 보기 단 농도 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 하룻밤 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 하하였다 (> 98°C, 20 분). 3. 이차 항체 1:200 으로 하하여 30 분 반응시켰다.



파킨슨병 마우스 간 조직의 면역조직화학 분석 1. Iba1 보기 단 농도 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 하룻밤 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 하하였다 (> 98°C, 20 분). 3. 이차 항체 1:200 으로 하하여 30 분 반응시켰다.



파킨슨병 마우스 간 조직의 면역조직화학 분석 1. Iba1 보기 단 농도 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 하룻밤 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 하하였다 (> 98°C, 20 분). 3. 이차 항체 1:200 으로 하하여 30 분 반응시켰다.