

제품명: BAI-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07452

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | BAI2 |
| 다른 이름 | BAI2; Brain-specific angiogenesis inhibitor 2 |
| 유전자 ID | 576.0 |
| SwissProt ID | O60241 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 BAI2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 91-140 |

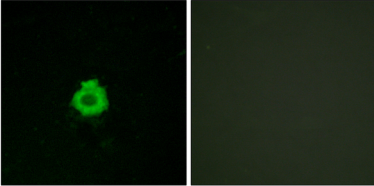
배경

이 유전자는 7 개의 막 통과 도메인을 가진 단백질 암호화하며, 이는 세포 내 수용체 결합 구성 요소로 여겨집니다. 암호화된 단백질은 뇌 특이적 산화 스트레스 억제제이다. 성숙한 림프구는 추적 가능한 분자로 잘 될 수 없습니다 (PMID:20367554). 대체 스플라이싱으로 인해 여러 변체가 생성된다 [RefSeq]. 제 2014 년 6 월, 가능 산화 스트레스 억제제에 대한 유성 G-단백질 결합 수용체 2 계열 LN-TM7 하위 계열에 속한 유성 1 계열 GPS 도메인을 포함한 유성 4 계열 TSP 유성 1 도메인을 포함한 소위 GABPB2와 상호 작용하는 조특성 뇌 신경계 발현 심장 흉선 골관모 및 연골 조직에 고도로 집중된

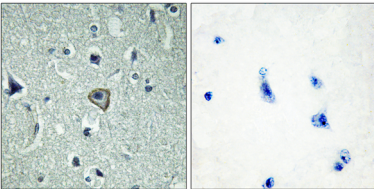
연구 분야

-

이미지 데이터



BA12 항체용인HUVEC 세포면역형광분석 오직 특이항체만 이루어진 결과입니다.



태반에 포함된 인노 조직에 대한 BA12 항체용인면역조직화학분석 오직 특이항체만 이루어진 결과입니다.