

제품명: Fe65L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10899

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비특이적 |
| 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%, 보르덴탈 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 | 83kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | APBB2 |
| 다른 이름 | APBB2; FE65L; FE65L1; Amyloid beta A4 precursor protein-binding family B member 2; Protein Fe65-like 1 |
| 유전자 ID | 323.0 |
| SwissProt ID | Q92870 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 APBB2에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 미산번호: 471-520 |

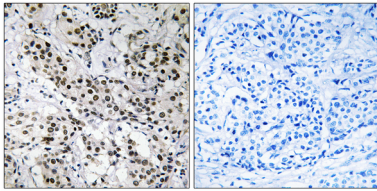
배경

아밀로이드 전구 단백질 결합 단백질 B 멤버 2 (APBB2) (인간 유전자)는 아밀로이드 전구 단백질 (A4) 전구 단백질 및 아밀로이드 전구 단백질의 억제제입니다. 이 단백질은 산화 스트레스에 의해 유도되는 두 가지 단백질 결합 단백질 (PTB) 도메인을 포함합니다. 이 유전자의 형질 변형은 알츠하이머병과 관련이 있습니다. 대체 클로닝으로 얻어진 변형체 생성됩니다. [RefSeq 제본 2009년 10월]

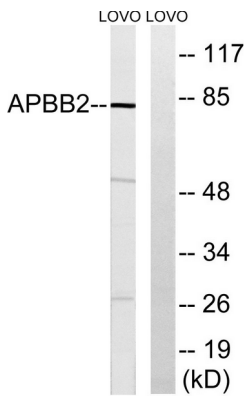
혈, 가능 배아막이전단계에서내유를진할수있음 양성 1 개, MW 포함 음성 2 개, PID 포함 소위 배아막이전단계에서내유에결함

연구 분야

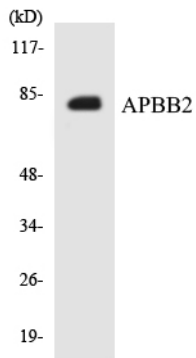
이미지 데이터



APBB2 항를이용과핀코메인유암조직면적조각분석 오른쪽은항편이로차한결과다



LOVO 세포용를APBB2 항를이용어위단분분석한다 오른쪽은항편이로차한결과다



APBB2 항를이용어HepG2 세포용를어위단분분석한다