

제품명: APP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81357

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | ICC, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드화 트륨 함유된 PBS 용해정제항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 87kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | APP |
| 다른 이름 | AAA; AD1; PN2; ABPP; APPI; CVAP; ABETA; PN-II; CTFgamma |
| 유전자 ID | 351.0 |
| SwissProt ID | P05067 |
| 면역원 | 대장에서 발효된 정제된 APP 재조합 단백질 (아미노산 483-699). |

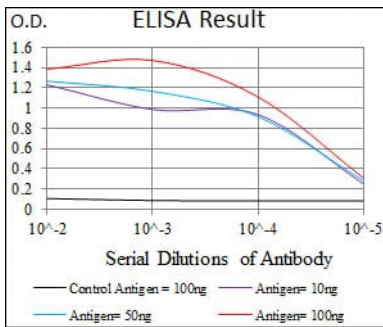
배경

이 유전자는 세포 표면 수용체 및 항원-수용체 상호작용을 매개하는 단백질 분류에 속하며, 이 단백질은 알츠하이머병의 주요 병인 인자 중 하나인 베타 아밀로이드 단백질의 생성에 관여합니다. 이 유전자는 알츠하이머병의 병인 인자 중 하나인 베타 아밀로이드 단백질의 생성에 관여하며, 이 유전자는 알츠하이머병의 병인 인자 중 하나인 베타 아밀로이드 단백질의 생성에 관여합니다. 이 유전자는 알츠하이머병의 병인 인자 중 하나인 베타 아밀로이드 단백질의 생성에 관여합니다.

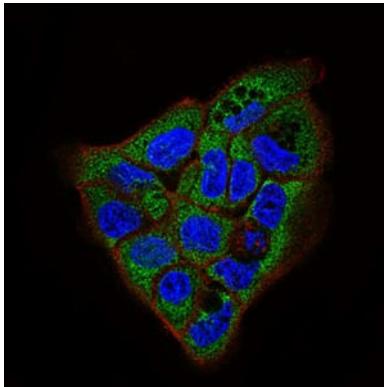
연구 분야

세포질 노신화질경로

이미지 데이터



검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 표색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



APP 마우스 대수항원(녹색)을 용인 A431 세포면형분석 표색 DRAQ5 항 DNA 염료 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 표색으로 표색했다