

제품명: 모노아민 산화효소 A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85796

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa |

항원 정보

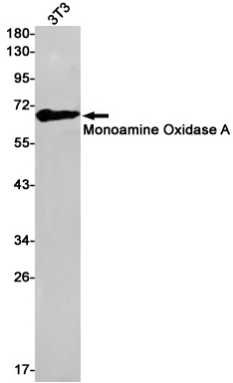
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | Monoamine Oxidase A |
| 다른 이름 | MAOA; Amine oxidase [flavin-containing] A; Monoamine oxidase type A; MAO-A |
| 유전자 ID | 4128.0 |
| SwissProt ID | P21397 |
| 면역원 | 인간 모노아민 산화효소 A의 합성 펩타이드 |

배경

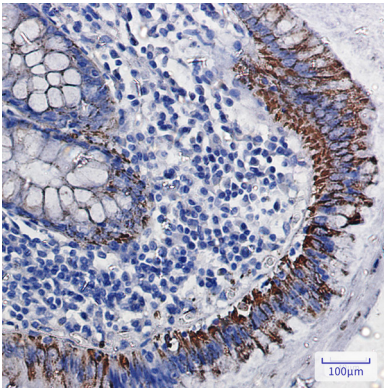
생체 아민 및 아민 산화 효소를 억제하여 중추 신경계 및 말초 조직에서 신경 활성 및 기분 조절에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



모아민화소 A 항를 사용하여 C6 세포용질에서 모아민화소 A 의 위치를 분석을 수행했다



피페페틴이 함유 조직에 모아민화소 A(MAOA) 항를 용면적 조직 분석을 수행했다. 항원에는 고온 조직의 구조를 pH 6.0 용를 사용했다