

제품명: 사이토크롬 B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03360

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인산염 |
| 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 | 50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 48 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | MT-CYB |
| 다른 이름 | Cytochrome b (Complex III subunit 3; Complex III subunit III; Cytochrome b-c1 complex subunit 3; Ubiquinol-cytochrome-c reductase complex cytochrome b subunit) |
| 유전자 ID | 4519 |
| SwissProt ID | P00156 |
| 면역원 | 인산염 사이토크롬 b 에우원형 항원 펩타이드 에피소프 331-380 |

배경

미토콘드리아 호흡사슬의 일인인 유비퀴놀 사이토크롬 c 환원효소 복합체(복합체 III) 또는 사이토크롬 b-c1 복합체의 구성요소

