

제품명: ACOT9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06519

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%, 보온액 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | ACOT9 |
| 다른 이름 | ACOT9; CGI-16; Acyl-coenzyme A thioesterase 9; mitochondrial; Acyl-CoA thioesterase 9; Acyl-CoA thioester hydrolase 9 |
| 유전자 ID | 23597.0 |
| SwissProt ID | Q9Y305 |
| 면역원 | ACOT9 에서는 유한한 단백질이 아닌 산 범위 240-320 |

배경

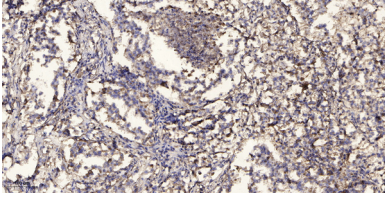
이 유전자에 코딩하는 단백질은 지방산 대사 경로에 있는 CoA 티오에스테라아제 유전자 군의 다른 아형을 포함하는 두 가지 변이체로 발현됩니다. [RefSeq] 제 2010 년 3 월, 기능 및 -CoA 티오에스테라아제 CoA를 유전자 산화(CoASH)로 가수분해하는 반응은 호스트 세포에서 아실-CoA, 유전자 산 및 CoASH 수준을 조절할 수 있는 잠재력을 가지고 있습니다.

슬라이드 CoA 에 적용한다. 유성 슬라이드엔 IFA 가분해소제에 적용한다

연구 분야

-

이미지 데이터



과립포막 안배판상세포조직면조직화분석 1. 항를1:200 으로하여4°C 에서밤동안보유했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액사용하여항을화시켰다 3. 이항를1:200 으로하여슬라이드에45 분보유했다