

제품명: 아디포넥틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06635

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마우스 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 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 | 글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000 |
| 분자량 | 32kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | ADIPOQ ADIPOQ; ACDC; ACRP30; APM1; GBP28; Adiponectin; 30 kDa adipocyte complement-related |
| 다른 이름 | protein; Adipocyte complement-related 30 kDa protein; ACRP30; Adipocyte; C1q and collagen domain-containing protein; Adipose most abundant gene transcript 1 |
| 유전자 ID | 9370.0 |
| SwissProt ID | Q15848 |
| 면역원 | 아디포넥틴 유한항원 펩타이드 (미노스 범위 10-90) |

배경

아디포넥틴(C1Q 및 콜라겐 도메인 함유) ADIPOQ) Homo sapiens 이 유전자는 지방 조직에 특이적으로 발현된다. 이 유전자는 콜라겐 및 VIII, 그리고 케일신 C1q와 유사한 도메인을 포함한다. 암흑과 단백질 합성

