

제품명: ABCA13 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06392

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인공 쥐 마스 |
| 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 | 글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | ABCA13 |
| 다른 이름 | ABCA13; ATP-binding cassette sub-family A member 13 |
| 유전자 ID | 154664.0 |
| SwissProt ID | Q86UQ4 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 ABCA13 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산된 것입니다. 아민산 범위 2251-2300 |

배경

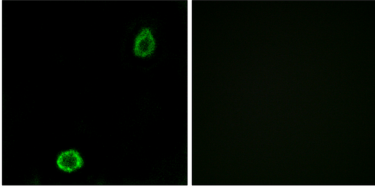
인간 ATP 결합 캐시(ABC) 계열 단백질은 총 48 개의 유전자 7 개의 유전자 유전자로 구성됩니다. 유전자 ABC 유전자 유전자(ABCA)에 포함됩니다. ABCA 계열 유전자는 일반적으로 선천적 면역 반응을 조절합니다. 다른 ABC 계열 단백질과 마찬가지로 이 단백질은 12 개 이상의 유전자 유전자 유전자를 가지고 있으며 이 유전자는 여러 결합 부위를 가진 이중 단백질을 형성하도록 설계되었습니다. 또한 ABCA 단백질은 이질성이 있는 두 개의 큰 세포외 도메인과 두 개의 클러스터 결합 도메인을 가지고 있을 것으로 예상됩니다. 대체 스플라이싱 변체 보고되었지만 생물학적 기능은 아직 알려져 있지 않습니다. [RefSeq 제공]

, 2009 년3 월, 서울주식 Glu 로변위 유성ABC 수송체결합 유성2 개ABC 수송체포도합 조특성 화 골및간에서발됨

연구 분야

ABC 운반체

이미지 데이터



ABCA13 항를이용한A549 세포면형분석 오른쪽은합판이로차한결입니다