

제품명: CDHF9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08542

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | CELSR1 |
| 다른 이름 | CELSR1; CDHF9; FMI2; Cadherin EGF LAG seven-pass G-type receptor 1; Cadherin family member 9; Flamingo homolog 2; hFmi2 |
| 유전자 ID | 9620.0 |
| SwissProt ID | Q9NYQ6 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 CELSR1 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 921-970 |

배경

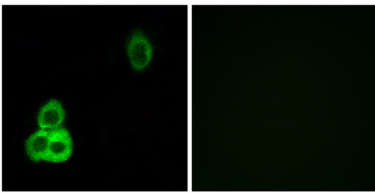
이 유전자 코딩 단백질은 카데린 슈퍼패밀리인 플라스미네인 7 개를 포함하는 다클론 항체입니다. 플라스미네인 7 개는 고상작용하지 않는 비정규 카데린으로 구성됩니다. 플라스미네인 7 개는 세포-세포 접합에 관여하며 세포-세포 접합에 관여하는 7 개 상회 상인 유 단백질 중 2 개이며 A G 항원 부위를 가지고 있습니다. 또한 이 단백질에 대한 7 개 막 통과 도메인을 가지고 있습니다. 이 단백질을 접착 매개 신호 전달에 관여하는 수용체로 추정

며 카타린 도메인 중 결합 부위 EGF 유 도메인 세 개 및 유체 리드 상용에 근거한 것으로 여겨진다. 이 특정 상용은 발효 조건을 잘 아는 신경적 유전자에 의해 발생하여 아직 구체적으로 밝혀지지 않은 역할을 한다. [RefSeq] 제공 가능 상용에 중세 리드 상용에 중한 역할을 할 수 있는 상용 PTM: 아스파르트산 아미노산의 철 및- 옥신류 분의 약 3-수화 EGF 도메인 내 (R) 압축이다. 유성 : G-단백질 결합 수용체 2 계열에 속한다. LN-TM7 허위 결합 유성 GPS 도메인 개 포함 유성 리만 EGF 유 도메인 1 개 포함 유성 리만 G 유 도메인 2 개 포함 유성 EGF 유 도메인 8 개 포함 , 유성 카타린 도메인 9 개 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



CELSR1 항체를 통한 HepG2 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체를 사용하지 않은 결과입니다.