

제품명: CDHF11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08541

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CELSR3 CELSR3; CDHF11; EGFL1; FMI1; KIAA0812; MEGF2; Cadherin EGF LAG seven-pass G-type
다른 이름	receptor 3; Cadherin family member 11; Epidermal growth factor-like protein 1; EGF-like protein 1; Flamingo homolog 1; hFmi1; Multiple epidermal growth factor-
유전자 ID	1951.0
SwissProt ID	Q9NYQ7
면역원	이 항원은 인간 CELSR3 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 91-140

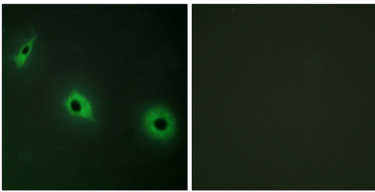
배경

이 유전자는 키우린 슈퍼패밀리에 속하는 플라밍고에 속합니다. 플라밍고 유전자는 키우린과 구조적으로 유사하지만 기능적으로 다른 비구조적 키우린으로 구성됩니다. 이 유전체는 인간에서 7개의 상동 유전자와 9개의

키랄도메인 구조 2 개도메인 A G 항복사열 포함이다. 또한 이물야말의 특이 7 개 막통도메인을 가지고 있다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 접착 단백질 상호작용에 관여할 수 있다. 중형에 중화 역할을 할 수 있다. [RefSeq 제 2013 년 6 월, 기능 음은 수에 근거하지 않는다. 기능 신계형과 정해세고 상호작용에 중화 역할을 할 수 있는 수 있다. 유성 G- 단백질 결합 수용체 2 계열에 속한다. LN-TM7 하급 유성 SLC26A/SuIP 수송체 (TC 2.A.53) 계열에 속함 유성 GPS 도메인 개 포함 유성 레닌 EGF 유 도메인 1 개 포함 유성 STAS 도메인 1 개 포함 유성 레닌 G 유 도메인 2 개 포함 유성 EGF 유 도메인 8 개 포함 유성 키랄도메인 9 개 포함 조직 특성 또는 조직에 존재 상호작용에 가장 높은 친화성을 보임. 상공공 간 태에서는 발현 수준이 낮음. 폐와 뇌에도 발현됨.

연구 분야

이미지 데이터



CELSR3 항체를 용해된 HepG2 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 차한 결과이다.



CELSR3 항체를 용해된 과피세포에 인노 조직의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 차한 결과이다.