

제품명: 프로토카데린-11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16535

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 산기반缓冲液 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	PCDH11X/PCDH11Y PCDH11Y; PCDH11; PCDH22; PCDHY; Protocadherin-11 Y-linked; Protocadherin-11;
다른 이름	Protocadherin on the Y chromosome; PCDH-Y; Protocadherin prostate cancer; Protocadherin-PC; Protocadherin-22; PCDH11X; KIAA1326; PCDH11; PCDHX; Protocadherin-11 X-
유전자 ID	83259/27328
SwissProt ID	Q9BZA8/Q9BZA7
면역원	이 항체는 인간 PCDH-X/Y 에서 유한한 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 미순범위 531-580

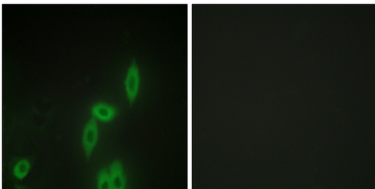
배경

이 유전자 카세트는 수퍼클로닝이 어려운 유전자 카세트에 속한다. 이 유전자 카세트는 7 개 카세트는 특이성을 포함하는 새로운 유전자 카세트이며, 각각은 다른 세포질 코드로 구성된다. 이 유전자 X/Y 상동 클러스터 Y 염색체와 유사하며 X 염색체와는 상동 유전자에 유전자 카세트가 없다. 이 유전자는 종종 결핍되어서 시간대에 관여하는 것으로 추정된다. 대체 클러스터에 의한 이 유전자를 예상하여 생성된다. [RefSeq 제 2013 년 7 월, 대체물 추적인 아형 존재는 것으로 보인다. 질병 PCDH11Y와 관련된 염색체 상동 영역의 결핍을 통한 심한 양성 광모양증 (VUR) 를 포함한 여러 선천성 기형의 원인이다. 전염 (Y;3)(p11;p12)와 ROBO2., 기능 장애 기술의 장애 유전체 유전체 유전체 7 개 카세트는 또한 소위 CTNNB1 과성숙증, 조특성 태아사멸 (과질 편도체 이상 증식 해마 마형 및 노령에 강하게 발현된 후에는 낮은 수준으로 발현된 세포멸상 세포사멸)을 포함한다.

연구 분야

신경학 세포질 결핍 막 단백질 신호 전달 세포질 세포질 세포질 세포질 카세트

이미지 데이터



PCDH-X/Y 항체를 통한 HepG2 세포의 면역형광 분석은 유전자 카세트의 발현을 보여줍니다.