

제품명: CD315 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00794

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 99 kDa; Observed MW: 99 kDa

항원 정보

유전자명	PTGFRN
다른 이름	PTGFRN; CD9P1; EWIF; FPRP; KIAA1436; Prostaglandin F2 receptor negative regulator; CD9 partner 1; CD9P-1; Glu-Trp-Ile EWI motif-containing protein F; EWI-F; Prostaglandin F2-alpha receptor regulatory protein; Prostaglandin F2-alpha receptor-associated protein; CD315
유전자 ID	5738
SwissProt ID	Q9P2B2
면역원	이 항원은 인간 PTGFRN의 N-말단에서 유래한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 601-650

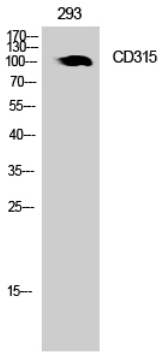
배경

이 항체는 두 상키아닌 수용체를 감지하는 프로스타글린 F2-알파 (PGF2-알파) 가용성 수용체 결합하는 것을 억제한다.

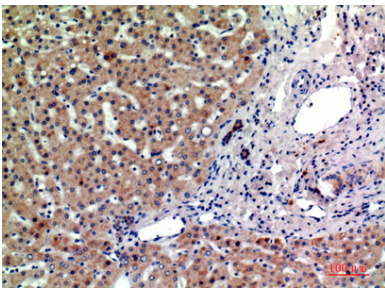
연구 분야

신호전달

이미지 데이터



CD315 항체를 사용하여 293 세포 용출물에서 CD315의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.



CD315 항체를 사용하여 피부암 조직의 면역조직화학 분석. 항원 복제는 고압 교차 연결을 pH 6.0 용액에서 수행했습니다.