

제품명: CRTH2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00521

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비특이적 |
| 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% 글리세롤 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: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | PTGDR2 |
| 다른 이름 | PTGDR2; CRTH2; DL1R; GPR44; Prostaglandin D2 receptor 2; Chemoattractant receptor-homologous molecule expressed on Th2 cells; G-protein coupled receptor 44; CD294 |
| 유전자 ID | 11251 |
| SwissProt ID | Q9Y5Y4 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 PTGDR2 의 N-말단에서 유래한 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 161-210 |

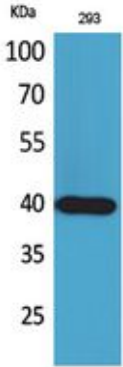
배경

프로스타글란딘 D2 (PGD2) 수용체

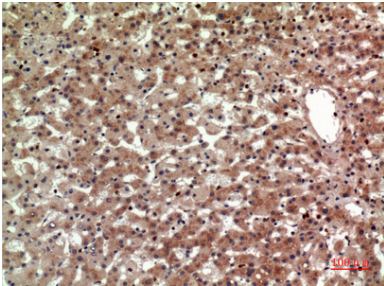
연구 분야

신호전달

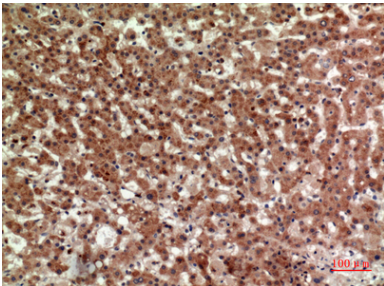
이미지 데이터



CRTH2 항체를 사용하여 293 세포 용출액에서 CRTH2의 위치 단백질 분리를 수행했다.



CRTH2 항체를 용인 쥐 태반 조직의 면역조직화학 분석 항원 복제는 고압 교반 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.



CRTH2 항체를 용인 쥐 태반 조직의 면역조직화학 분석 항원 복제는 고압 교반 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.