

제품명: IL-19 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12516

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | 20kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | IL19 ZMDA1 |
| 다른 이름 | Interleukin-19 (IL-19; Melanoma differentiation-associated protein-like protein; NG.1) |
| 유전자 ID | 29949.0 |
| SwissProt ID | Q9UHD0 |
| 면역원 | 아미노산 범위 51-100 의 인간 단백질에 합성된 펩타이드 |

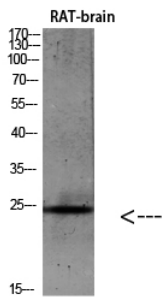
배경

이 유전자에 의해 코딩된 단백질인 IL19는 인터루킨 19로 알려져 있습니다. IL20 수용체 복합체 결합 후 신호 전달 및 전사 활성 인자 B(STAT3)을 활성화할 수 있습니다. 생체 유한 인터루킨 IL6 및 TNF- α 의 발현을 상조절하고 세포 사멸을 유도하는 것으로 보고되어 있으며 이 인터루킨은 면역에 관여합니다. 서로 다른 항원을 공유하는 단백질이 전 분해로 보고됩니다. [RefSeq 제 2008년 7월, 기능 설명에 중점을 둘 수 있습니다. IL-6 및 TNF- α 의 발현을 상조절하고 세포 사멸을 유도합니다. 유성 IL-10 계열에 속합니다.

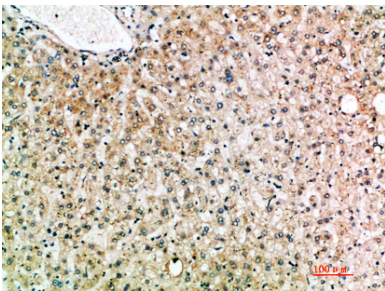
연구 분야

세균인사균인수용체신호경로Jak_STAT;

이미지 데이터



293T Hela VEC KB 마우스장출혈을유래된분획에향는500 배희희고 이향는1:20000 희희희다



피핀에피핀인간조직의면조직화분희희향는1:200 희희희다