

제품명: FAS-L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10837

연구용 전용

요약

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

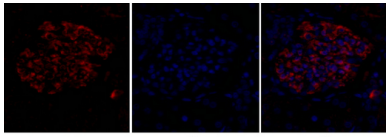
| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량 | 33kDa |

항원 정보

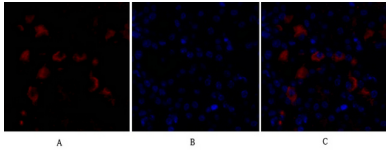
| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 유전자명 | FASLG FASLG; APT1LG1; CD95L; FASL; TNFSF6; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 6; |
| 다른 이름 | Apoptosis antigen ligand; APTL; CD95 ligand; CD95-L; Fas antigen ligand; Fas ligand; FasL; CD antigen CD178 |
| 유전자 ID | 356.0 |
| SwissProt ID | P48023 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 FAS 리간드 유한 합편이 사용되었습니다. 아민산 범위 101-150 |

배경

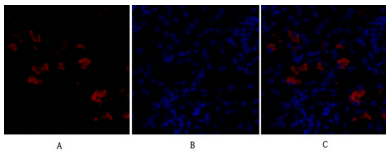
이 유전자는 종양 억제 유전자로 분류됩니다. 이 유전자 암호화하는 유전 단백질은 주로 Fas의 결합을 통해 유도 세포 사멸입니다. Fas/FASLG 신호 전달 경로는 세포 사멸 유도 신호(AICD) 및



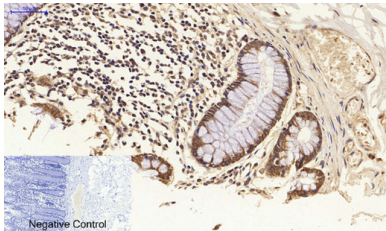
췌장조직의 면역분석 1. FAS-L 단백질(빨색)을 1:200 농도로 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 마커를 1:300 농도로 50분 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파란색) 10분 염색. 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A와 B의 합성



생리장조직의 면역분석 1. FAS-L 단백질(빨색)을 1:200 농도로 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 마커를 1:300 농도로 50분 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파란색) 10분 염색. 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A와 B의 합성



생리장조직의 면역분석 1. FAS-L 단백질(빨색)을 1:200 농도로 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. Cy3 표된 마커를 1:300 농도로 50분 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파란색) 10분 염색. 그림 A: 표적부위. 그림 B: DAPI 염색. 그림 C: A와 B의 합성



파킨슨병의 장조직의 면역조직화 분석 1. FAS-L 단백질을 1:200 농도로 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. 항체를 pH 6.0의 트리스 완충용액(98°C 이상 20분)에 1:200 농도로 30분 반응시켰다. 3. 마커를 1:200 농도로 50분 반응시켰다. 4. 음대균 마커를 사용했다.