

제품명: Fas 리간드 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00379

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

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
SwissProt ID	P48023
면역원	-

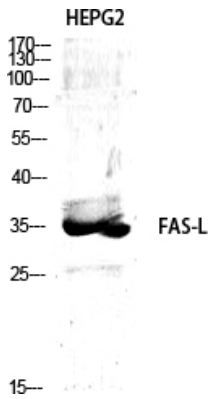
배경

세포 사멸을 유도하는 수용체 TNFRSF6/FAS 에 결합하는 세포인

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



Fas 리간드를 사용하여 암세포에서 Fas 리간드의 유전 발현을 측정합니다.