

제품명: AIFM2/FSP1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03391

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 원형
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	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: 41 kDa; Observed MW: 38 kDa

항원 정보

유전자명	AIFM2 AIFM2; AMID; PRG3; Apoptosis-inducing factor 2; Apoptosis-inducing factor homologous
다른 이름	mitochondrion-associated inducer of death; Apoptosis-inducing factor-like mitochondrion-associated inducer of death; p53-responsive gene 3 protein
유전자 ID	84883
SwissProt ID	Q9BRQ8
면역원	이 항원은 인간 AIFM2에서 유래한 항원입니다. 용어는 단백질 데이터 은행에서 찾을 수 있습니다. 아민산 범위 141-190

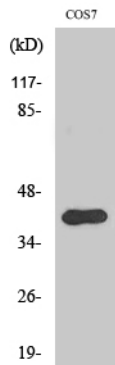
배경

세포 사멸과 관련이 있는 NAD(P)H 의존성 환원효소

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



FSP1 항체를 사용하여 COS7 세포에서 FSP1의 위치를 분석을 수행합니다.