

제품명: RASSF8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00604

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

항원 정보

유전자명	RASSF8
다른 이름	RASSF8; C12orf2; Ras association domain-containing protein 8; Carcinoma-associated protein HOJ-1
유전자 ID	11228
SwissProt ID	Q8NHQ8
면역원	RASSF8 애쉬유한항원 단백질의 아미노산 범위 60-140

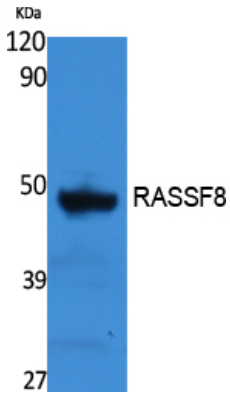
배경

이 유전자는 Ras 연관 도메인 계통(RASSF) 종양 억제 단백질 구성을 암호화한다. 이 유전자는 생체 내에서의 잠재적 기능은 아직 불확실하다. 이 유전자는 유전자 발현 후이다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



RASSF8 항체를 용해된 세포 배양액에서 RASSF8의 위치를 분석을 수행한다.