

제품명: RASSF4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16923

연구용 전용

요약

설명	토끼다클론항체
숙주	토끼
적용	WB,ELISA
반응성	인자취
결합	비합
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	글세롤50%, 보오덴탈0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	RASSF4
다른 이름	RASSF4; AD037; Ras association domain-containing protein 4
유전자 ID	83937.0
SwissProt ID	Q9H2L5
면역원	이 항체는 인간 RASSF4 에서 유한한 펩타이드를 용해성 단백질로 생성되었습니다. 아미노산 위치: 134-183

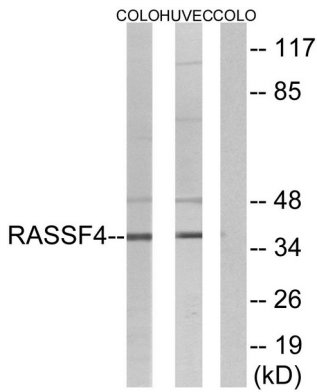
배경

이 유전자는 유전자 발현이 낮은 조직에 국한될 가능성이 있지만 유전자 대체 클로닝으로 인해 이전에 생성된 다른 단백질은 유전자 발현이 높습니다 [RefSeq 제 2008 년 7 월], 기능적 중요성은 KRAS 이터 단 클로닝을 통해 시퀀스 및 구조적 정보를 얻을 수 있는 유성 Ras 결합 도메인 1 가릴 도함 유성 SARAH 도메인 1 가릴 도함 소위 GTP 결합도함 유성 KRAS 와 직접 상호 작용 특이성 광학에 발된 중세 유성 단백질에 발된

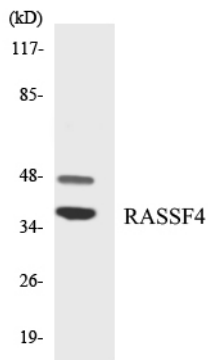
연구 분야

-

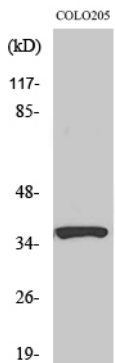
이미지 데이터



COLO 및 HUVEC 세포를 RASSF4 항체를 이용하여 Western blot 분석을 하였다. 오른쪽은 해당 단백질의 위치이다.



RASSF4 항체를 이용하여 RAW264.7 세포를 Western blot 분석을 하였다.



RASSF4 단백질을 이용하여 COLO205 세포를 Western blot 분석을 하였다.