

**제품명: RASSF7** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16925**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	RASSF7
다른 이름	RASSF7; C11orf13; HRC1; Ras association domain-containing protein 7; HRAS1-related cluster protein 1
유전자 ID	8045.0
SwissProt ID	Q02833
면역원	이 항체는 인간 RASSF7에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 159-208

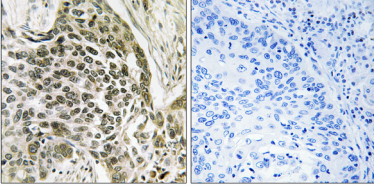
## 배경

유형 Ras 연관 도메인 11 가 포함한다. 유전형 Ras 연관 도메인 11 가 포함한다.

## 연구 분야

세포사멸, 세포주기, 세포분열, 방사선 표지자 및 세포마커, 세포소관마커, 세포소관 중체 형성 및 핵소전달 억제제 연구 및 임상 적용

## 이미지 데이터



과민에 민감한 표암 조직에 대한 핵소전달 억제제(RASSF7 항체) 사용. 오른쪽 그림은 항암제 치료 전의 결과입니다.