

**제품명: RAF** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00126**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa

## 항원 정보

유전자명	ARAF
다른 이름	ARAF; ARAF1; PKS; PKS2; Serine/threonine-protein kinase A-Raf; Proto-oncogene A-Raf; Proto-oncogene A-Raf-1; Proto-oncogene Pks
유전자 ID	369
SwissProt ID	P10398
면역원	인간 ARAF의 재조합 단백질

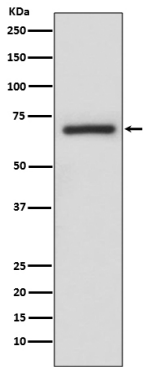
## 배경

세포에서 하류 신호 전달 경로를 조절하는 데 관여한다. 또한 TOR 신호 전달 경로를 조절할 수 있다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



ARAF 항를 사용하여 A375 세포 용출액에서 ARAF 의 웨스턴 블롯 분석을 수행함