

**제품명: NF2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00219**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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 IgG 는 인공 염색시액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	NF2
다른 이름	ACN; BANF; Merlin; Moesin ezrin radixin like protein; Neurofibromatosis 2; Neurofibromin 2; Nf2; SCH; Schwannomerlin
유전자 ID	4771
SwissProt ID	P35240
면역원	인간 NF2/말연지 합성 펩타이드

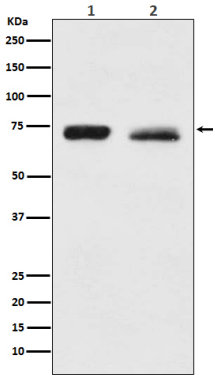
## 배경

세포 증을 억제하고 세포 사멸을 촉진하는 종양 억제 유전자를 인코딩하는 Hippo/SWH(Sav/Wts/Hpo) 신호 전달 경로의 일부 구성원이다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



(1) HeLa 용물 (2) NF2 항체 사용 PC-3 용물에서 NF2/Merlin 의 위치 분석