

**제품명: Abin-2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06450**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	TNIP2
다른 이름	TNFAIP3-interacting protein 2 (A20-binding inhibitor of NF-kappa-B activation 2; ABIN-2; Fetal liver LKB1-interacting protein)
유전자 ID	79155.0
SwissProt ID	Q8NFZ5
면역원	아미노산 61-110 의 인공 단백질 합성 펩타이드

## 배경

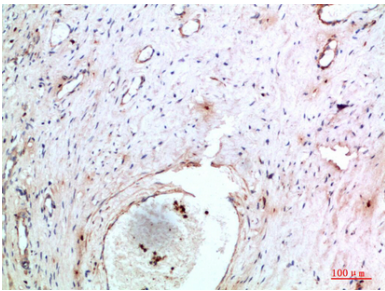
이 유전자는 NF- $\kappa$ B 활성 억제제로 작용하는 단백질을 암호화한다. 암흑 단백질은 종양 억제 MAP/ERK 신호 전달 경로에 관여한다. 또한, 이 유전자는 NF- $\kappa$ B에 관여하는 다체 물질을 암호화하여 전번체 생성된다. 이 유전자는 유전자 가위 유전자(pseudogene)가 암호화한다. [RefSeq 제공 2014년 5월, 가능 RIPK1 과그어 신호 전달 및 IKK $\beta$ 의 발현을 억제하여 NF- $\kappa$ B 활성을

역한다. NFKB1 및 MAP3K8 과 증복합체형성한다. MAP3K8 활성을 조절하는 TLR4 신호전달경로에 MAP3K8 보상위에서 기능하는 것으로 보인다. 하위단위 STK11, TNFAIP3, IKKKG, NFKB1, MAP3K8 및 RIPK1 과 상호작용한다. 조직형 조직된 조직에서 널리 발현한다.

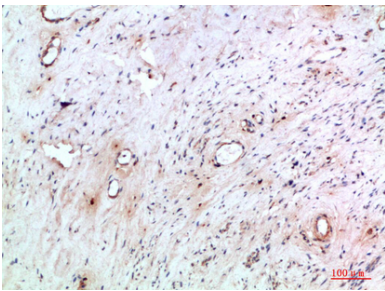
## 연구 분야

-

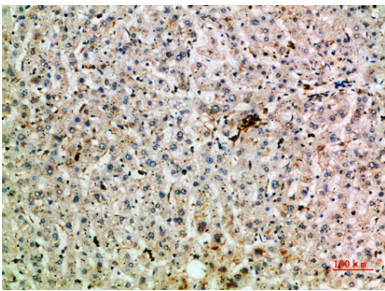
## 이미지 데이터



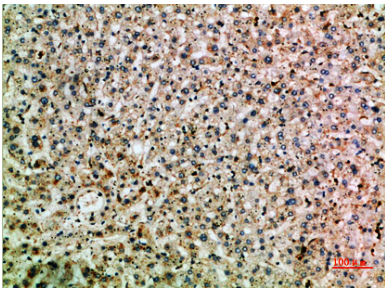
태반에 포된 인간 자궁암 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:200 으로 하였습니다.



태반에 포된 인간 자궁암 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:200 으로 하였습니다.



태반에 포된 인간 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:200 으로 하였습니다.



태반에 포된 인간 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:200 으로 하였습니다.