

**제품명: XIAP** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19954**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	57kDa

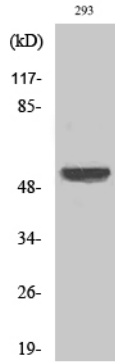
## 항원 정보

유전자명	XIAP XIAP; API3; BIRC4; IAP3; E3 ubiquitin-protein ligase XIAP; Baculoviral IAP repeat-containing
다른 이름	protein 4; IAP-like protein; ILP; hILP; Inhibitor of apoptosis protein 3; IAP-3; hIAP-3; hIAP3; X-linked inhibitor of apoptosis protein; X-linked I
유전자 ID	331.0
SwissProt ID	P98170
면역원	이 항원은 인간 XIAP에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 제조된 것입니다. 분자량: 53-102

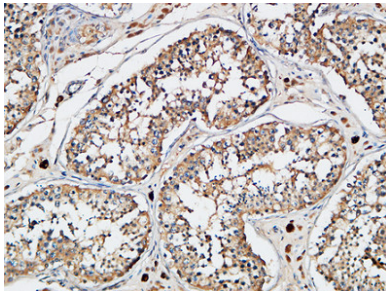
## 배경

이 유전자는 세포멸제 단백질 억제 단백질로 알려져 있습니다. 이 유전자는 세포멸제에 딸린 유전자 XIAP 반복 유전자 군의 일부를 구성합니다. 이 단백질은 종양 억제 유전자인 TRAF1

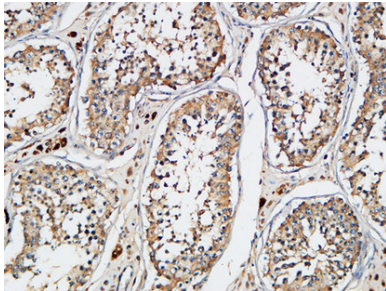




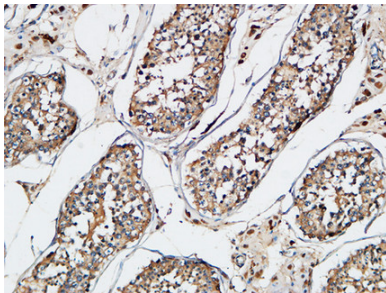
293 세포에 대해 XIAP 단백질 항원 1:1000 으로 화학처리 후 단백질 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 화학처리 사용했다.



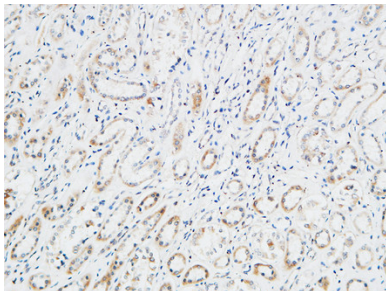
파킨슨병 인자 α-syn의 면역조직화 분석: 1. 항원 1:200 으로 화학처리 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항원을 회복했다. 3. 이 항원 1:200 으로 화학처리 30 분 반응했다.



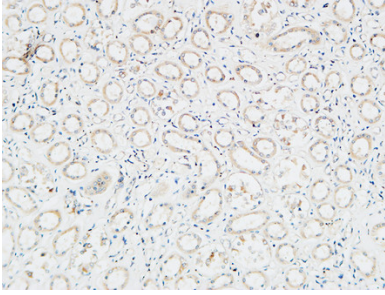
파킨슨병 인자 α-syn의 면역조직화 분석: 1. 항원 1:200 으로 화학처리 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항원을 회복했다. 3. 이 항원 1:200 으로 화학처리 30 분 반응했다.



파킨슨병 인자 α-syn의 면역조직화 분석: 1. 항원 1:200 으로 화학처리 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항원을 회복했다. 3. 이 항원 1:200 으로 화학처리 30 분 반응했다.



파킨슨병 인자 α-syn의 면역조직화 분석: 1. 항원 1:200 으로 화학처리 4°C 에서 1시간 동안 반응했다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항원을 회복했다. 3. 이 항원 1:200 으로 화학처리 30 분 반응했다.



과민포도안신경의면조직화분석1. 항를1:200 으로화하여4°C 에서밤동안 반응했다2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을사용하여항을화했다3. 이항를1:200 으로화하여실온에서30 분반응했다