

**제품명: Skp2 p45** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17936**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥘리딘
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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	47kDa

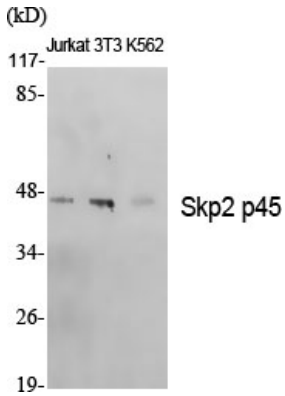
## 항원 정보

유전자명	SKP2
다른 이름	SKP2; FBXL1; S-phase kinase-associated protein 2; Cyclin-A/CDK2-associated protein p45; F-box protein Skp2; F-box/LRR-repeat protein 1; p45skp2
유전자 ID	6502.0
SwissProt ID	Q13309
면역원	이 항체는 인간 SKP2/p45 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 366-415

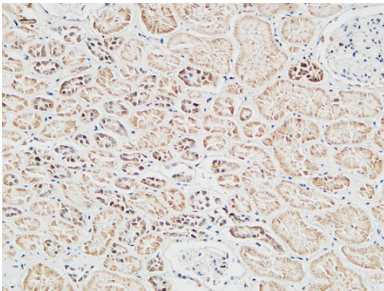
## 배경

이 유전자는 약 40 개 미신으로 구성된 F-box 도메인을 포함하는 F-box 단백질 계열 구성원입니다. F-box 단백질은 E3 복합체 구성에 관여하는 SCF(SKP1-cullin-F-box) 리복소좀의 일부입니다. 이 단백질은 세포 주기 조절에 중요한 역할을 합니다. F-box 단백질은 WD-40 도메인을 포함하는 Fbw, 류 단백질 및 Fbi, 그리고 다른 단백질과 상호작용할 수 있는 다양한 다른 단백질과 상호작용할 수 있습니다.

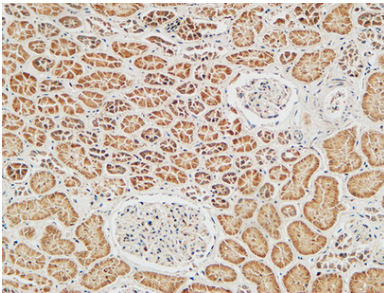




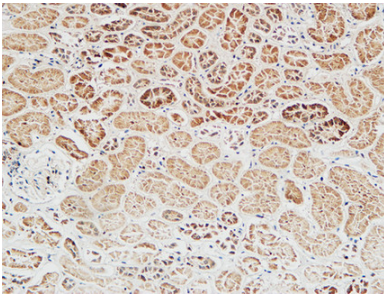
Skp2 p45 단백질 1:500 으로 희석하여 양세포에 대한 위양성률을 최소화한다



과립포막신장 조직의 면역조직화학 분석 1. 항체 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복시켰다. 3. 이차항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다



과립포막신장 조직의 면역조직화학 분석 1. 항체 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복시켰다. 3. 이차항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다



과립포막신장 조직의 면역조직화학 분석 1. 항체 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항을 회복시켰다. 3. 이차항체 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다