

**제품명: FUBP1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab01321**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
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 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 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: 74 kDa

## 항원 정보

유전자명	FUBP1
다른 이름	DNA helicase V; FBP; FUBP; Fubp1; Fubp4; FUSE-binding protein 1; HDH V
유전자 ID	8880
SwissProt ID	Q96AE4
면역원	인간 FUBP1의 합성 펩타이드

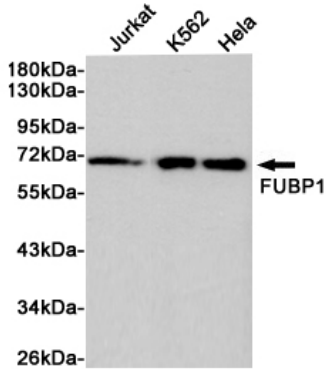
## 배경

MYC 프로타솜에 의한 단일 타겟 효소에 결합하여 MYC 발현 조절과 전사 활성에 미치는 역할을 연구할 수 있습니다.

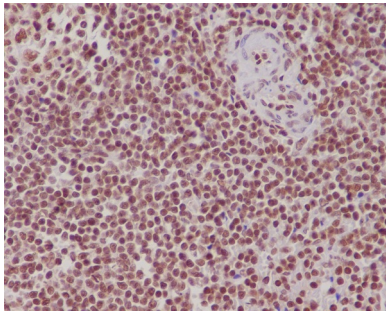
## 연구 분야

후유전학핵산염기

## 이미지 데이터



FUBP1 항체를 사용하여 Jurkat, K562 및 HeLa 세포에서 FUBP1의 위치를 확인했습니다.



FUBP1 항체를 사용하여 파파인 처리된 조직에서 FUBP1의 위치를 확인했습니다. pH 6.0 용액에서 사용되었습니다.