

**제품명: FUBP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02007**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
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 FUBP1 의항원단편

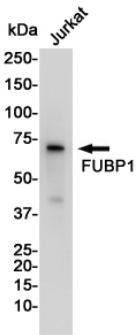
## 배경

MYC 태그를 사용하여 단일 과발현에 결합하여 MYC 발현을 조절하는 전사 활성 인자 및 억제자 발현을 독수할 수 있습니다

## 연구 분야

후유전학핵산염기

## 이미지 데이터



FUBP1 항을 사용하여 Jurkat 세포에서 FUBP1의 위치를 확인하는 실험 결과