

**제품명: UFM1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85109**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 9 kDa; Observed MW: 9 kDa

## 항원 정보

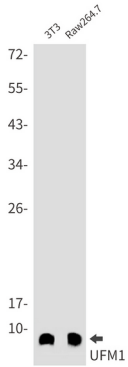
유전자명	UFM1
다른 이름	Ubiquitin-fold modifier 1; C13orf20
유전자 ID	51569.0
SwissProt ID	P61960
면역원	인간 UFM1 의 합성 펩타이드

## 배경

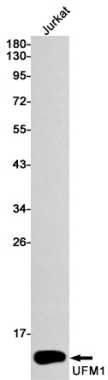
유비쿼틴 변형은 단백질의 리소좀 분해를 위한 주요 조절 기작으로, 세포의 항상성 유지에 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

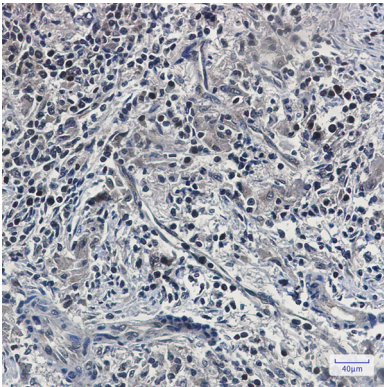
## 이미지 데이터



UFM1 항을 사용하여 BT3 및 Raw264.7 세포 용출액에서 UFM1의 위치 단백질을 수행합니다.



UFM1 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 UFM1의 위치 단백질을 수행합니다.



UFM1 항을 이용하여 핀포에인 배양 조직면적 후 분석 형원복는 고온 조건인 pH 6.0 용출 사용했다.