

제품명: UFM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01415

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.22mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	UFM1
다른 이름	Ubiquitin-fold modifier 1; C13orf20
유전자 ID	51569
SwissProt ID	P61960
면역원	인간 UFM1 의 항원 펩타이드

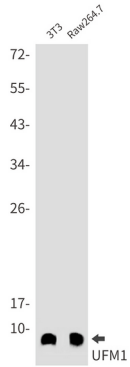
배경

유비쿼틴 변형은 단백질의 인접 중쇄형 구조를 변경하여 단백질의 안정성을 조절하는 중요한 과정입니다.

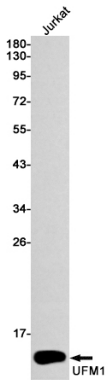
연구 분야

세포 생물학

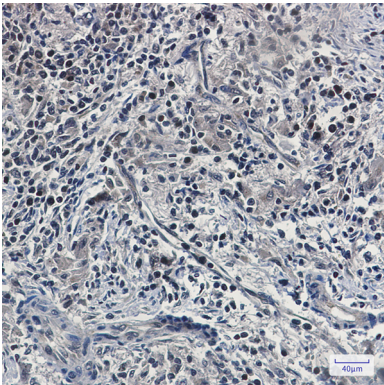
이미지 데이터



UFM1 항을 사용하여 BT3 및 Raw264.7 세포 용출액에서 UFM1의 유비쿼린 분리를 수행했습니다.



UFM1 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 UFM1의 유비쿼린 분리를 수행했습니다.



UFM1 항을 사용하여 핀포에인 배양 조건의 면역조직화학 분석 형원 복제에 관한 조인 관찰을 pH 6.0 용출액에 사용했습니다.