

**제품명: UFM1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84740**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 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% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 9 kDa ; Observed MW: 10 kDa

## 항원 정보

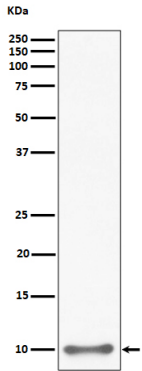
유전자명	UFM1
다른 이름	BM002; Chromosome 13 open reading frame 20; Ubiquitin-fold modifier 1; UFM1;; UFM1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P61960
면역원	인간 UFM1 에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

DDRGK1 과 같은 유비퀴틴에 결합하는 유비퀴틴 유변형 단백질

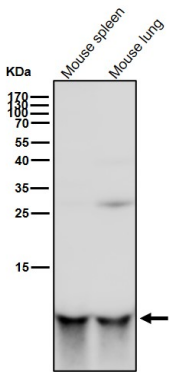
## 연구 분야

## 이미지 데이터



HepG2 세포용질에 UFM1 발현에 대한 단백질 분석

모든 샘플에서 시간당 1:2K 하단항를 사용한다.



항를 1:500으로 하여 면역침전(IP) 분석을 하였다. (wb는 1:500으로 하여)

