

**제품명: UCHL5IP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84076**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/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% 아지다티옴, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 37 kDa

## 항원 정보

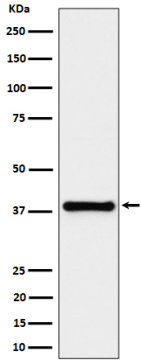
유전자명	UCHL5IP
다른 이름	Haus7; HSXQ28ORF; UCH37 interacting protein 1; UCHL5IP; UIP1;;HAUS7
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q99871
면역원	인간 HAUS7 에피토프인 항원 펩타이드

## 배경

HAUS 오민유 복합체 일부 서브유닛의 구성 중 하나로서, 유전자 및 단백질 발현에 기함다

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 UCHL5IP 발현에 대한 분석

도리온에서 시간당 1:1K 화합물을 사용한다

