

**제품명: UCHL5** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02740**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보흐만필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

## 항원 정보

유전자명	UCHL5
다른 이름	UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5
유전자 ID	51377
SwissProt ID	Q9Y5K5
면역원	인간 UCH37의 항원 펩타이드

## 배경

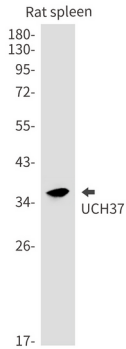
'Lys-48' 연결 유닛은 특수적으로 설계된 단백질에

## 연구 분야

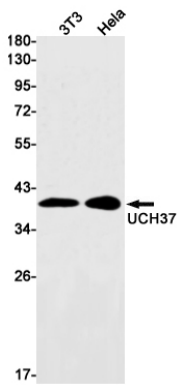
세포 생물학

## 이미지 데이터

UCHL5 항을 사용하여 쥐 장组织中에서 UCH37의 위치를 분석을 수행합니다.



UCH37 항을 사용하여 BT3 및 HeLa 세포에서 UCH37의 위치를 분석을 수행합니다.



UCH37 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 UCH37을 면역세포화 분석 결과

