

제품명: UCHL5IP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84081

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	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

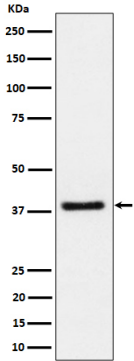
유전자명	UCHL5IP
다른 이름	Haus7; HSXQ28ORF; UCHL5IP; UIP1;;HAUS7
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q99871
면역원	인간 HAUS7 에서 유래한 항원 펩타이드

배경

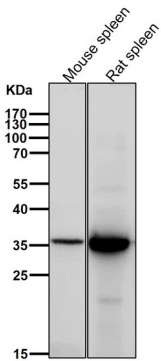
HAUS 오피딘 유 복합체 일부 서브유닛의 방형 중추 안정성 및 세포질 분열에 기여한다

연구 분야

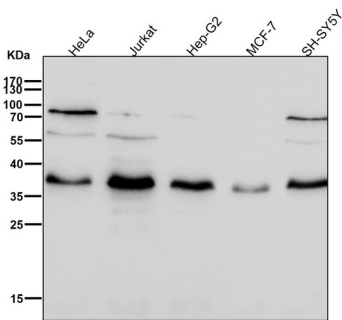
이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액 UCHL5IP 발현에 대한 단백질 분석



모든 실험에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.



모든 실험에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.