

제품명: HAUS7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02741

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	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	HAUS7
다른 이름	UIP1; UCHL5IP
유전자 ID	55559
SwissProt ID	Q99871
면역원	인 UCHL5IP 의 재조합 단백질

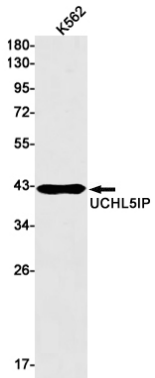
배경

HAUS 오만유 복합체 일부 서브유닛 방형형 중계 안전성 및 세포질 면역에 기함다

연구 분야

세포분화

이미지 데이터



HAUS7 항을 사용하여 K562 세포에서 UCHL5IP 에 대한 단백질 분획을 수행한다