

제품명: 유비퀴틴 60S 리보솜 단백질 L40 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab01374
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 10 kDa

항원 정보

유전자명	UBA52
다른 이름	L40; CEP52; RPL40; HUBCEP52
유전자 ID	7311
SwissProt ID	P62987
면역원	인간 UBA52 의 합성 펩타이드

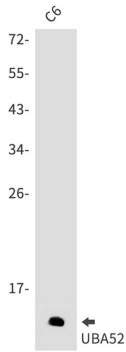
배경

유비퀴틴 단백질은 유전자 발현 조절, 세포 사멸, 세포 분열, 세포 이동, 세포 성장(조직 재생)에 관여한다.

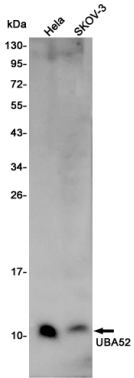
연구 분야

이미지 데이터

UBA52 항를 사용하여 C6 세포에서 UBA52의 위치를 분석하였다



UBA52 항를 사용하여 HeLa 및 SKOV-3 세포에서 UBA52의 위치를 분석하였다



UBA52 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 UBA52(녹색)를 면역표지한 결과

