

**제품명:** 유비퀴틴 60S 리보솜 단백질 L40 토끼 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMRe03244  
연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, ICC/IF, IP   |
| 반응성      | 인간   |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.                              |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 트림릿, 0.05% 보르덴필 |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, 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 UBA52의 합성 펩타이드           |

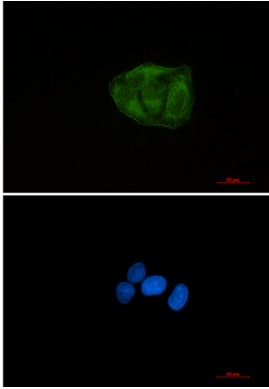
## 배경

유비퀴틴 단백질은 공유 결합 단백질 제거, 자유분상(조각 단백질)으로 전환한다.

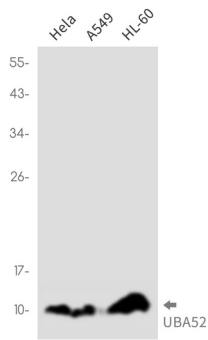
## 연구 분야

후염색핵심전달

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 유비퀴틴 60S 리솜 단백질 L40 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 유비퀴틴 60S 리솜 단백질 L40(녹색)을 면역표화 분석했다.



UBA52 항체를 사용하여 HeLa, A549, HL-60 세포 용출액에서 UBA52의 위치를 분석을 수행했다.