

제품명: p60 카타닌 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84741

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	56 kDa

항원 정보

유전자명	p60 katanin
다른 이름	Katanin p60 ATPase containing subunit A1; Katanin p60 subunit A1; KATNA1; p60 katanin;;p60 Katanin
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75449
면역원	인간 p60 카타닌에서 유래한 합성 펩타이드

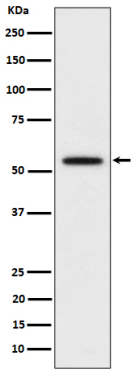
배경

ATP 의존적으로 미세관을 절단하는 복합체인 카타닌은 세포 내 미세관을 절단하여 세포 재구성 및 상처 후 세포 복구와 관련성을 축할 수 있다.

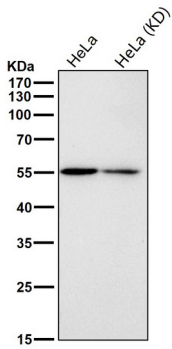
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에 p60 카탈라제에 대한 항체를 분석



도리온 소스에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.