

제품명: RPA70 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03189

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
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 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa

항원 정보

유전자명	RPA1
다른 이름	RPA1; HSSB; MST075; REPA1; RF-A; RP-A; RPA70
유전자 ID	6117
SwissProt ID	P27694
면역원	인간 RPA70 의 합성 펩타이드

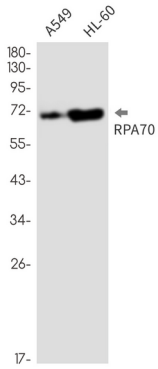
배경

DNA 복제, 재조합 및 DNA 복제를 통한 DNA 대의역사 연구에서 필수적인 역할을 한다. 단일 가닥 DNA 중체를 결합하고 안정화시키는 DNA 가닥 결합 단백질이다.

연구 분야

후유전학핵산검출

이미지 데이터



RPA70 항을 사용하여 A549 및 HL-60 세포 용출액에서 RPA70의 위단 부분을 추출한다.