

제품명: RPA70 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02551

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, 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 과정에 필수적인 역할을 한다. 단일 가닥 DNA 중체를 결합하고 안정화시키는 DNA 가닥 결합 단백질이다.

연구 분야

후유전학핵산진단

이미지 데이터

RPA70 항을 사용하여 A549 세포 용출액에 RPA70의 유전단 분리를 수행했다.

