

제품명: RPA14 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17336

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	14kDa

항원 정보

유전자명	RPA3
다른 이름	Replication protein A 14 kDa subunit (RP-A p14) (Replication factor A protein 3) (RF-A protein 3)
유전자 ID	6119.0
SwissProt ID	P35244
면역원	아미노산 30-80의 인공 단백질 합성 펩타이드

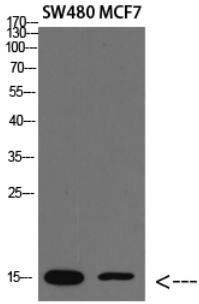
배경

가장 DNA 재합 복 및 복제에 필수적이다. RP-A의 활성은 단일 가닥 DNA 결합 및 단 가닥 증폭에 의해 매립다. 소위 70, 32, 14 kDa 서브유닛이 존재한다. DNA 결합은 70 kDa 소위 유닛에 의존할 수 있다. RPA4와 상충된다.

연구 분야

DNA 복제 뉴클레오타이드 합성 억제제

이미지 데이터



세포 용해물 위양성률 분석에 대한 2000 배 희석이고, 치양은 1:20000 으로 하였다.