

제품명: RPA70 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03883

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간, 양서류 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, 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

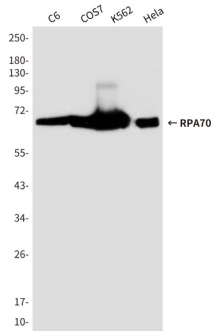
배경

DNA 복제 재조합 및 DNA 복제 또한 DNA 대위역사 과정에서 필수적인 역할을 한다. 단일 가닥 DNA 중체를 결합하고 안정화시키는 DNA 가닥 결합 단백질이다.

연구 분야

후유체 면역 반응

이미지 데이터



RPA70 항을 사용하여 C6, COS7, K562 및 HeLa 세포 등에서 RPA70의 유체 분리를 수행한다.