

제품명: RPA70 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85096

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생쥐 양성
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다블루 0.5% 보오덴질 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액(정된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa

항원 정보

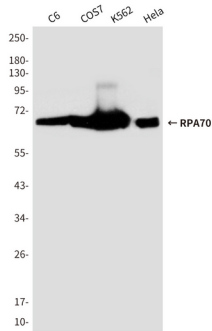
유전자명	RPA70
다른 이름	RPA1; HSSB; MST075; REPA1; RF-A; RP-A; RPA70
유전자 ID	6117.0
SwissProt ID	P27694
면역원	정된 재조합인 RPA70 단백질만을 대상으로 합니다.

배경

DNA 복제 재조합 DNA 복제 포함 DNA 대의역사 과정에 필수적인 역할을 한다. 단일가닥 DNA 중체를 결합하여 이중가닥 DNA 가닥 결합을 방지한다.

연구 분야

이미지 데이터



RPA70 항을 사용하여 C6, COS7, K562 및 HeLa 세포에서 RPA70의 유단 분석을 수행합니다.