

제품명: Bub3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84361

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	Bub3
다른 이름	BUB3; BUB 3L; BUB3
유전자 ID	-
SwissProt ID	O43684
면역원	인간 BUB3 에피토폴립 1

배경

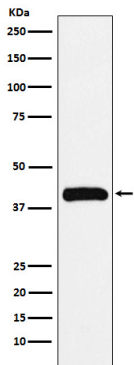
방치 집체 포인트 소절과 항원 캐리어 메릭(K-MT) 결합을 측정하는 두 가지 기능을 가진 인공 단백질-항체 결합체를 통해 BUB1 의 캐리어에 국한된 항체이다. 또한 카복실기 용액

체분율을 포함합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 Bub3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석