

**제품명: Mark3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86619**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 내 사용 가능하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:100
분자량	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:84 kDa

## 항원 정보

유전자명	Mark3
다른 이름	KP78; CTAK1; PAR1A; Par-1a
유전자 ID	4140
SwissProt ID	P27448
면역원	인간 Mark3 의 합성 펩타이드

## 배경

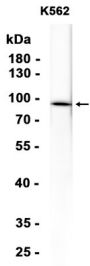
이 유전자에 코딩된 단백질은 인체에 의해 생성되며, MAP2 및 MAP4 의 인산화에 관여한다. 이 유전자는 새로운 수축을 통한 유전자 발현에 관여한다. [RefSeq 제 2011 년 10

월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Mark3 표지 단백질:1:1000 으로 하여 K562 세포 추출에 대한 단백질 분석을 하였다.