

**제품명: MARK1/2/3/4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: AP Rab13648**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	89kDa

## 항원 정보

유전자명	MARK1/2/3/4
다른 이름	MARK1; KIAA1477; MARK; Serine/threonine-protein kinase MARK1; MAP/microtubule affinity-regulating kinase 1; PAR1 homolog c; Par-1c; Par1c; MARK2; EMK1; Serine/threonine-protein kinase MARK2; ELKL motif kinase 1; EMK-1; MAP/microtubule affin
유전자 ID	4139/2011/4140/57787
SwissProt ID	Q9P0L2/Q7KZ17/P27448/Q96L34
면역원	이 항체는 인간 MARK1/2/3/4 에 유한한 항원만을 용해성 단백질로 제조되었습니다. 아민기 위치 181-230

## 배경

촉매 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산 단백질 보조 인자 마늘 효소 절 STK11 이 STE20 관련 단백질 (STRAD alpha) 유카리오타 CAB39 의 복합체 형하 Thr-215 에

