

제품명: MARK3(4Z8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe13650

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
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	84kDa

항원 정보

유전자명	MARK3
다른 이름	C-TAK1; cTAK1; Emk2; KP78; Mark3; PAR1A;
유전자 ID	4140.0
SwissProt ID	P27448
면역원	인간 Mark3 의 항원 펩타이드

배경

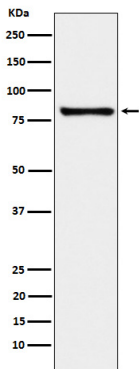
특히 MAP2 및 MAP4 와 같은 세균 관련 단백질의 특이적인 억제제이다. CDC25C 의 Ser-216' 잔기를 인산화 시키는 유전 단백질 키나제 (PubMed:23666762). MAP2 및 MAP4 와 같은 세균 관련 단백질의 특이적인 억제제이다. 세균 관련 단백질 MAPT/TAU 를 인산화 (PubMed:23666762). CDC25C 의 Ser-216' 잔기를 인산화 HDAC7

의인호를 제거할 때 인호 제거 후의 위치를 조사하고 HDAC7 과 14-3-3 단백질의 상호작용을 연구하였다 (PubMed:16980613). Hippo 신호 경로를 억제하는 단백질 LATS1 의인호를 제거한다. DLG5 의인호는 STK3/MST2 의 LATS1 에 대한 억제력을 억제한다 (PubMed:28087714).

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포에서 MARK3 발현에 대한 Western blot 분석