

제품명: MST4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02279

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.37mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	STK26
다른 이름	MASK; MST4
유전자 ID	51765
SwissProt ID	Q9P289
면역원	인간 MST4 의 항원 펩타이드

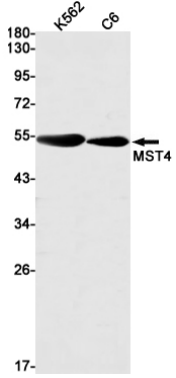
배경

세포 성장 억제(PubMed:11641781, PubMed:17360971). 세포 사멸 조절(PubMed:11641781, PubMed:17360971). STK24 의 인산화 RHO 활성화 기점 세포 용해 억제제 및 음전극 조절(PubMed:27807006).

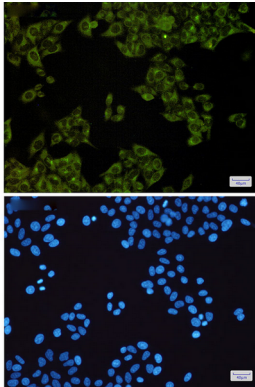
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



MST4 항체를 사용하여 K562 및 C6 세포 용출액에서 MST4의 위치 단백질을 수행합니다.



MST4 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 MST4를 면역표지화한 결과.