

제품명: MSP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85133

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC, IP
반응성	인쇄질 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% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	MSP
다른 이름	serine threonine kinase 3/4; KRS1; MST2/KRS2; MST1; YSK3; TIIAC
유전자 ID	6789.0
SwissProt ID	Q13043
면역원	인쇄질 토끼 단클론 항체 4 의 합성 펩타이드

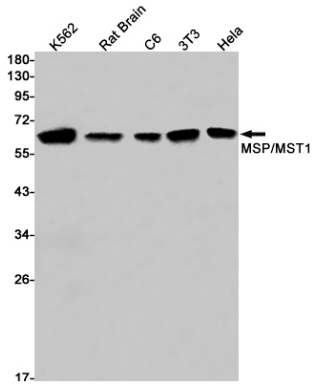
배경

스트라에에 할하는 세포 및 유전자 발현 카피에에 정된 후 핵 모듈에 결합을 유도하고 이러한 DNA 단편을 알린다

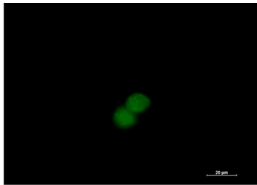
연구 분야

세포 및 MAPK 신호 경로

이미지 데이터



MSP/MST1 항을 사용하여 K562, 쥐 뇌 C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 MSP/MST1의 위치를 분석하였다.



MSP 항(녹색)의 DAPI(청색)를 사용하여 K562 세포에서 MSP를 분석하였다.

