

제품명: MST3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87185

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:59 kDa

항원 정보

유전자명	MST3
다른 이름	MST3; STK3; MST3B; STE20; HEL-S-95
유전자 ID	8428
SwissProt ID	Q9Y6E0
면역원	인간 MST3 의 항원 펩타이드

배경

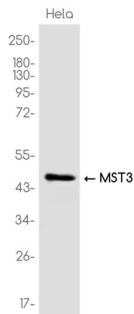
이 유전자는 마틴 알브라이트 단백질 키나제(MAPK) 신호 전달 경로의 상류에 작용하는 키나아제인 마틴 알브라이트 단백질 키나제를 암호화합니다. 알브라이트 단백질 키나제에 의해 가시화된 N-말단(MST3/N)은 핵로 이동하여 세포 사멸을 유발합니다. 이 유전자의 유전자(pseudogene)가 X 염색체 상에 위치하여 전이 변이가 발생합니다. [RefSeq 제 2013년 11월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 MST3 탐지 분량(1:1000) 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.



HCT116 세포 추출물 AMRe87185 를1:2000 희석하여 Western blot 분석하였다.

