

제품명: MST1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84381

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간 쥐 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% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 80 kDa ; Observed MW: 85 kDa

항원 정보

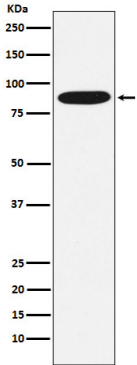
유전자명	MST1
다른 이름	HGFL; MSP; MST1; NF15S2;;MST1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P26927
면역원	인간 MST1 에피토폴립 합성 펩타이드

배경

세인트로이시스트라에 유해한 특이 보균자 양 때문에 단백질 분해할 수 없을 가능성이 높습니다.

연구 분야

이미지 데이터



HepG2 세포에서 MST1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석