

제품명: MOF 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87840

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	양, 쥐 생체
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:500-1:2000, FC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

항원 정보

유전자명	MOF
다른 이름	MOF; hMOF; MYST1; ZC2HC8
유전자 ID	84148
SwissProt ID	Q9H7Z6
면역원	양 MOF 의항원입니다.

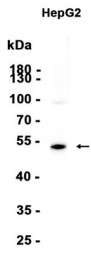
배경

이 유전자는 MYST 하위아 탈레스 단백질 계열 구성원입니다. 양 하위 단백질은 아틸 CoA 결합 부위를 포함하는 특징인 MYST 도메인 하위 결합 단백질에 속하는 크로마틴 표적 ZC2HC 형질 양를 가지고 있습니다. 이 유전자는 새로운 하위 구성원으로서 이전에 밝혀지지 않았습니다. [RefSeq 제공 2012년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MOF 항체 농도 1:1000 으로 하여 HepG2 세포 추출물에 대한 Western blot 분석을 수행하였다.