

제품명: MAD1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86394

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83 kDa

항원 정보

유전자명	MAD1
다른 이름	MAD1; PIG9; TP53I9; TXBP181
유전자 ID	8379
SwissProt ID	Q9Y6D9
면역원	인간 MAD1 의 재조합 단백질

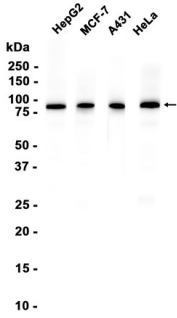
배경

MAD1L1 은 세포 분열 중 편도 염색체 재구성될 때 이후 단계의 전환 및 방출을 촉진하는 주요 인자입니다. MAD1L1 은 동형체로 구성되어 MAD2L1 과 상호합니다. MAD1L1 은 세포 주기 조절 및 종양 억제에 관여할 수 있습니다. 대식세포를 통해 여러 전사 인자를 생성합니다. [RefSeq 제본 2015년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2, MCF-7, A431, HeLa 세포 추출물을 MAD1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.