

제품명: MN1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14006

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	135kDa

항원 정보

유전자명	MN1
다른 이름	MN1; Probable tumor suppressor protein MN1
유전자 ID	4330.0
SwissProt ID	Q10571
면역원	이 항원은 인간 MN1 에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 아민산 번호 821-870

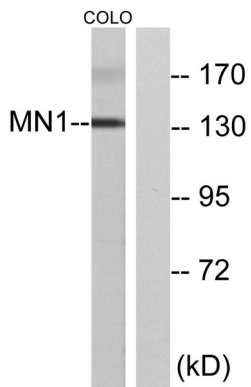
배경

수종1(MN1) 유전자는 두 번째 CAG 반복을 포함한다. 수종에서 증진(4;22)에 의해 파괴되며, MN1의 발현은 수종 발생에 기여할 수 있다 [RefSeq 제공 2008년 7월]. 질병 MN1 과립모세포성 급성 골수성 백혈병(AML)의 원인이 될 수 있다. TEL 증진 전염(12;22)(p13;q11). 질병 MN1의 결핍은 뇌척수액의 악성 암의 특징이며, 유해는 천하저는 양성 종양 수종의 원인이 될 수 있다. 수종은 암에서 가장 흔한 중추 신경계 발생 장애로 여겨진다. 기능 장애에 기여할 수 있다. 조직 특이성 또는 조직에 발현된다. 골격에서 가장 흔하다.

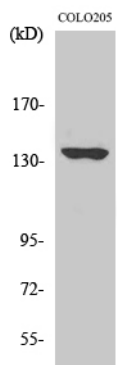
연구 분야

-

이미지 데이터



MN1 항을 사용하여 COLO 세포를 위한 락스 분석을 실시했습니다. 오른쪽은 샘플이 로드되었습니다.



MN1 단백질 1:2000 희석하여 샘플에 대한 락스 분석을 수행했습니다.