

제품명: MCL1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00406

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글시콜 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

유전자명	MCL1
다른 이름	MCL1; BCL2L3; Induced myeloid leukemia cell differentiation protein Mcl-1; Bcl-2-like protein 3; Bcl2-L-3; Bcl-2-related protein EAT/mcl1; mcl1/EAT
유전자 ID	4170
SwissProt ID	Q07820
면역원	이 항체는 인간 MCL1 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 91-140

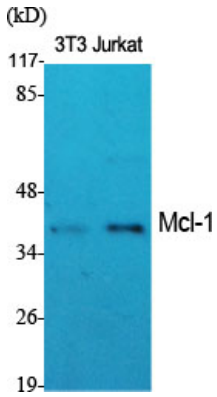
배경

MCL1 은 Bcl-2 단백질에 속하는 골수성 백혈구 단백질이다. 서로 다른 항을 암호화하는 두 가지 대체 골수성 전사체 형태가 있다. 긴 유전자 산물(아형 1)은 세포 사멸 억제에서 중요한 역할을 하는 반면, 대체 골수성 산물(아형 2)은 세포 사멸을 촉진하고 세포 사멸을 유한다.

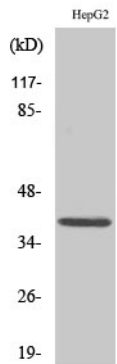
연구 분야

세포 생물학

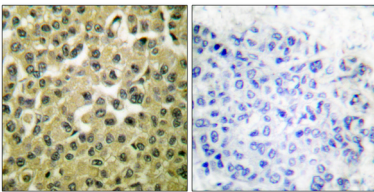
이미지 데이터



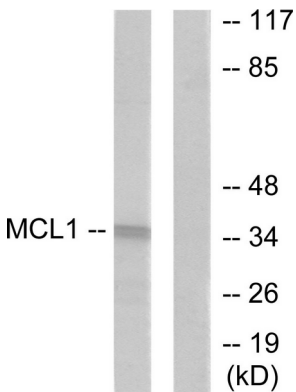
Mcl1 항를 사용하여 Jurkat 세포 용액에 Mcl1 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



Mcl1 항를 사용하여 Jurkat 세포 용액에 Mcl1 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



파판에코틴의 유압 조제 Mcl1 항를 사용하여 조직화 분석을 수행했다. 항원 화해는 고압 조제와 균산 배양을 pH 6.0 용액 사용 하였다. 오른쪽은 차인 염색을 차인 하였다.



Mcl1 항를 사용하여 HUVEC 용액에 Mcl1 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다. 오른쪽은 항 염색이 차인 하였다.