

제품명: MCL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03283

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.29mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보코덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 40 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	인 MCL1 의 항원 펩타이드

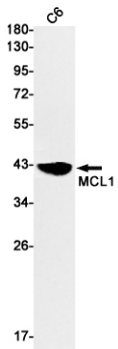
배경

MCL1은 Bcl-2 단백질에 속하는 골수성 항원 단백질이다. 서로 다른 항을 암호화하는 두 가지 대체 골수성 전사체 형태를 가진 유전자 (mcl1)은 세포 사멸을 억제하고 세포 생존을 촉진한다. 대체 골수성 전사체 (mcl1)은 세포 사멸을 촉진하고 세포 사멸을 유한다.

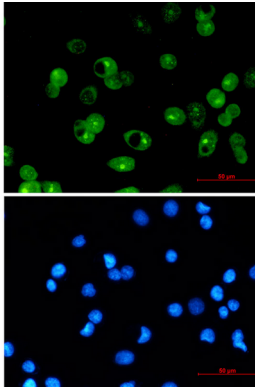
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



MCL1 항을 사용하여 C6 세포 용출액에서 MCL1의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.



MCL1 항과 DAPI(청색)를 사용하여 MCF-7 세포에서 MCL1(녹색)의 면역세포 화학 분리를 수행했습니다.