

제품명: NCOA4(복수) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85928

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgM
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트라이올 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:3200
분자량	69.7kDa

항원 정보

유전자명	NCOA4(Ascites) Nuclear receptor coactivator 4, NCoA-4, Androgen receptor coactivator 70 kDa protein, 70
다른 이름	kDa AR-activator, 70 kDa androgen receptor coactivator, Androgen receptor-associated protein of 70 kDa, Ret-activating protein ELE1, NCOA4, ARA70, ELE1, RFG
유전자 ID	8031.0
SwissProt ID	Q13772
면역원	정제된 His-태깅 부위인 NCOA4 단백질 단편을 사용하여 단클론 항체를 생성합니다.

배경

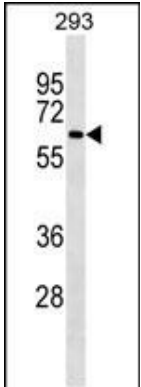
이 유전자는 인간 유전체에서 발견되며, 암과 관련된 다양한 유전자 발현 패턴과 관련이 있습니다. 이 유전자의 10 번 염색체에 위치한 ret 유전자 클러스터의 일부입니다.

유상감염과 관련이 있습니다. 대시콜이 상전체에서 이루어집니다. 유상감염은 4 번 5 번 10 번 14 번에 대해 존재합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



293 세포에서 NCOA4 항체와 단백질 분해제(평균 35 μ g)는 NCOA4 항체 NCOA4 단백질을 검출을 보여줍니다. 환류.