

제품명: SND1/P100 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80662

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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	0.03% 아지다 트림을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	102kDa

항원 정보

유전자명	SND1/P100
다른 이름	p100; TDRD11; TudorSN
유전자 ID	27044.0
SwissProt ID	Q7KZF4
면역원	대장균 발효 SND1 의 정제된 재조합 단백질 (아미노산 361-485).

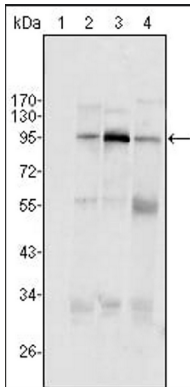
배경

SND1/P100(포스포뉴클레오타이드 키나아제 1), 알파TudorSN 은 Myb 활성 Pim-1 조절 인자 EBNA-2 의 전 활성 인자 조항이다 또한 EAV, NSP1, GTF2E1 및 GT F2E2 와 상호작용하며 Stat6 및 POLR2A 와 중첩 결합한다. 포스포뉴클레오타제(SN) 도메인 CBP 의 1099-1758 번 아미노산과 상호작용한다. SND1/P100 은 Stat6 전체 구조 상에 중첩 결합하여 Stat6 의 CBP 결합 부위를 매개하여 IL-4 의 정전를 촉진한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa(1), Jukat(2), HepG2(3) SMMC-7721(4) 세포종에 대한 SND1/P100 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석