

제품명: SMYD3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87337

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

항원 정보

유전자명	SMYD3
다른 이름	KMT3E; ZMYND1; ZNFN3A1; bA74P14.1
유전자 ID	64754
SwissProt ID	Q9H7B4
면역원	인간 SMYD3 의 재조합 단백질

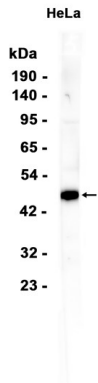
배경

이 유전자는 RNA 합기체 생성을 통해 RNA 중합효소 복합체가 기능하는 하위 메커니즘을 암호화합니다. 이 유전체는 새로운 아형을 암호화하는 여러 변이체가 발견되었습니다. [RefSeq 제 2011년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 SMYD3 항체 (단클론 항체) 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.