

제품명: SNF5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83702

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	44 kDa

항원 정보

유전자명	SNF5
다른 이름	SMARCB1; BAF47; hSNF5; INI1; RDT; RTPS1; Sfh1p; SMARCB1; SNF5 homolog; SNF5L1; Snr1; SWI/SNF comp; SMARCB1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q12824
면역원	인 SMARCB1 에 사용된 항원 펩타이드

배경

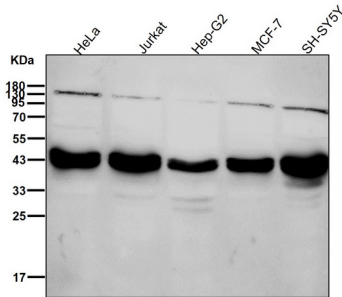
SWI-SNF 복합체는 ATP 의존적으로 크로마틴의 구조를 변경하는 역할에 관여한다. Brm(SNF2 α 라도형)과 Brg-1(SNF2 β 라도형)은 모두 SWI-SNF 복합체 ATPase 소단위이다.

연구 분야

-

이미지 데이터

도리온소스에서 시간당 1:2K 화단향을 사용한다.



(1) HeLa 세포용액 (2) K562 세포용액에서 SNF5의 위치를 분석

