

제품명: NFIB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85855

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47,55 kDa

항원 정보

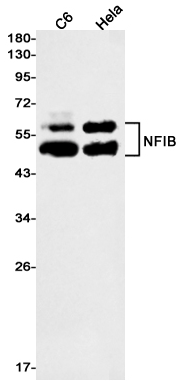
유전자명	NFIB
다른 이름	CTF; HMGIC/NFIB; NF-I/B; NF1-B; NF1B; NF1B2; NFI-B; NFI-RED; Nfib; NFIB2; NFIB3
유전자 ID	4781.0
SwissProt ID	O00712
면역원	인 NFIB 의 합성 펩타이드

배경

이 단백질은 비암시 및 세포 분열의 형태는 비암시 단백질에 존재하는 핵형 서열 5'-TTGGCNNNNNGCCAA-3' 을 안하고 결합한다. 이 단백질은 각 전사 및 복제를 할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



NFIB 항체를 사용하여 C6 및 HeLa 세포 용출액에서 NFIB의 위치를 확인하는 실험을 수행했습니다.