

제품명: NFIB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02340

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.47mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	O00712
면역원	인 NFIB 의 합성 펩타이드

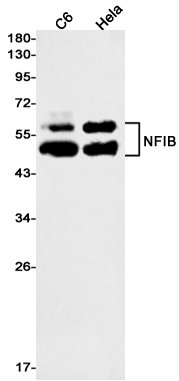
배경

이 단백질은 비암시 및 세포 주기 관련 2 형 태아 뇌의 특이하게 존재하는 유전형질 5'-TTGCNNNNNGCCAA-3' 을 안고 결합한다. 이 단백질은 각 전사 및 복제를 할 수 있다.

연구 분야

실험

이미지 데이터



NFIB 항체를 사용하여 C6 및 HeLa 세포에서 NFIB의 위단 부분을 수행합니다.