

제품명: NFIB/NF1B2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84230

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비체에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르산, 필립스 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	47 kDa

항원 정보

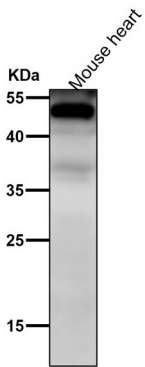
유전자명	NFIB/NF1B2
다른 이름	CTF; HMGIC/NFIB; NF-I/B; NF1-B; NF1B; NF1B2; NFI-B; NFI-RED; Nfib; NFIB2; NFIB3;;NFIB type
유전자 ID	-
SwissProt ID	O00712
면역원	인간 NFIB 유전자 유래한 항원 펩타이드

배경

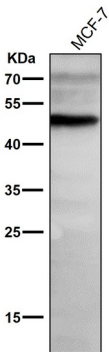
GFAP 의 전 발현은 정상 뇌 발에 발현합니다. 단 백은 비극 및 포도막의 형아 배아에 의해 생성되는 화형 알 5'-TTGGCNNNGCCAA-3'을 안하고 결합합니다. 단 백을 가진 단백질을 발현할 수 있습니다.

연구 분야

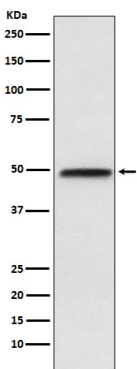
이미지 데이터



도래은실에서 시간당 1:2K 화형항를 사용한다.



도래은실에서 시간당 1:2K 화형항를 사용한다.



NIH/3T3 세포에서 NFIB/NF1B2 발현에 대한 단백질 분석