

제품명: FNTB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83805

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	표기
적용	WB, ICC
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 46 kDa

항원 정보

유전자명	FNTB
다른 이름	CAAX farnesyltransferase beta subunit; EC 2.5.1.58; farnesyltransferase beta; FNTB; PFTB; Protein farnesyltransferase beta subunit; RAS proteins prenyltransferase beta;;FNTB
유전자 ID	-
SwissProt ID	P49356
면역원	인자 FNTB 에서 유래한 항원입니다.

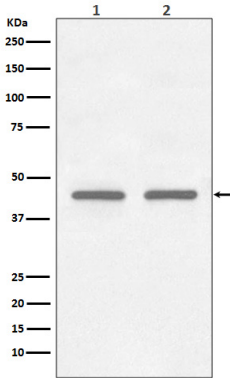
배경

피리다졸스 복합체 결합 구성요. 피리다졸스 복합체 구성요. C-말단 열 Cys-재폭 재폭 X 인자 단백질 C-말단 네번에 위치한 사다인으로 전하는 변을 촉진한다.

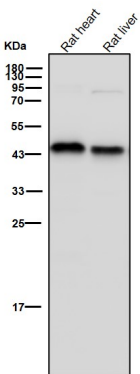
연구 분야

-

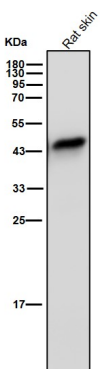
이미지 데이터



(1) HepG2 세포용액 (2) K562 세포용액에 FNTB 발에 대한 Western blot 분석



도래인살에서 시간용액:1K 확인항를 시험하다



도래인살에서 시간용액:1K 확인항를 시험하다