

제품명: FNTB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85574

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간
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, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

항원 정보

유전자명	FNTB
다른 이름	FNTB; Protein farnesyltransferase subunit beta; FTase-beta; CAAX farnesyltransferase subunit beta; Ras proteins prenyltransferase subunit beta
유전자 ID	100529261.0
SwissProt ID	P49356
면역원	인간 FNTB의 항원 펩타이드

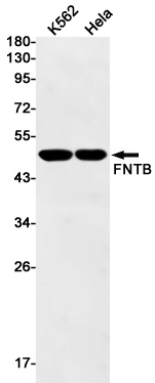
배경

피리미딘소스 합성 기관수. 피리미딘산은 DNA의 구성 요소인 C-말단 펩타이드 Cys-재조합 단백질 X 인위 단백질 C-말단 에테인에 있는 사다인으로 전환하는 반응을 촉진한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



FNTB 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 FNTB의 위치를 분석을 수행했다.