

제품명: eIF3B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84598

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 116 kDa

항원 정보

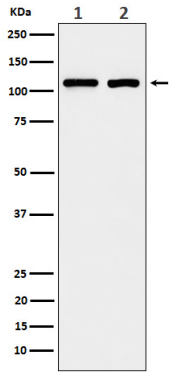
유전자명	eIF3B
다른 이름	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1;; eIF3B
유전자 ID	-
SwissProt ID	P55884
면역원	인간 eIF3B 에 사용된 항원 펩타이드

배경

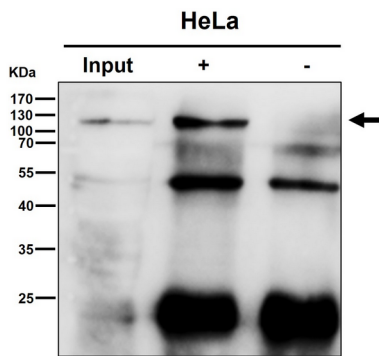
전체 단백질 eIF3(eIF-3) 복합체 구성요소로서 단백질 합성 개시에 단계에 관여한다

연구 분야

이미지 데이터



(1) A431 세포용물 (2) 293T 세포용물에 eIF3B 발현에 대한 단백질 분석



항체 1:50 로 화학양론적(IP) 분석을 하였다 (wb 는 1:3K 로 하였다)