

제품명: eIF3B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01936

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 117 kDa

항원 정보

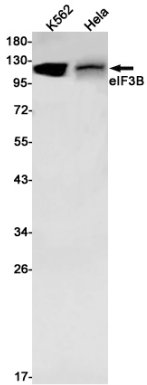
유전자명	EIF3B
다른 이름	eIF3b; EIF3S9; hPrt1; PRT1
유전자 ID	8662
SwissProt ID	P55884
면역원	인간 eIF3B 의 항원 펩타이드

배경

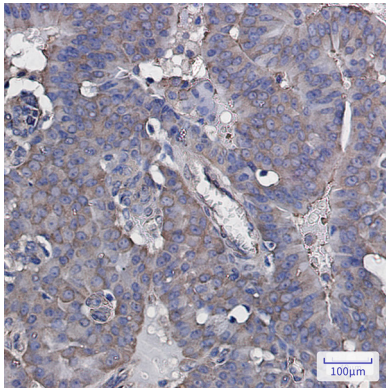
전체 단백질 eIF3(eIF-3) 복합체 구성요소로서 단백질 합성 개시에 관여합니다.

연구 분야

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포 용출액에 eIF3B 항체를 사용하여 eIF3B의 위치를 확인했습니다.



과편에 포함된 유방 조직에 eIF3B 항체를 사용하여 조직화분을 수행했다. 항원 부는 고압 고정액의 pH 6.0 용출을 사용했다.