

제품명: eIF4A1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85529

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드 트류스, 0.05% 보르네올, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

항원 정보

유전자명	eIF4A1
다른 이름	Eukaryotic initiation factor 4A-I; eIF-4A-I; eIF4A-I; ATP-dependent RNA helicase eIF4A-1
유전자 ID	1973.0
SwissProt ID	P60842
면역원	인 eIF4A1 의 항원 펩타이드

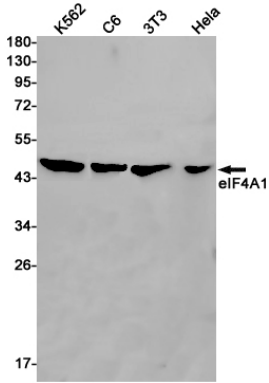
배경

ATP 의존 RNA 헬리케이스에 속하는 eIF4F 복합체 구성요소이며 mRNA 가리수에 결합하는 데 필요합니다.

연구 분야

mTOR 신호전달경로

이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포종에서 eIF4A1 항체를 사용하여 eIF4A1의 위치 단백질 분석을 수행했다.