

제품명: eIF3A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83754

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 167 kDa ; Observed MW: 160 kDa

항원 정보

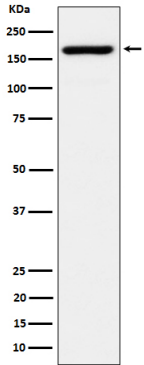
유전자명	eIF3A
다른 이름	EIF3; eIF3 theta; eIF3a; EIF3S10; P167; p180; p185; TIF32;; eIF3A
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q14152
면역원	인간 eIF3A 에 사용된 항원 펩타이드

배경

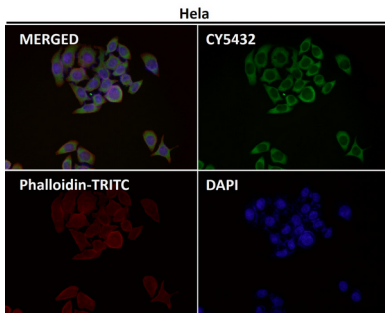
전체 eIF3 복합체는 eIF3(eIF-3) 복합체 구성 요소로서 단백질 합성 개시에 단계에 관여한다.

연구 분야

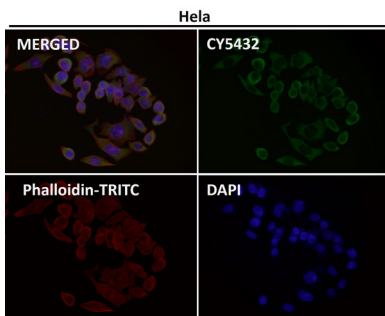
이미지 데이터



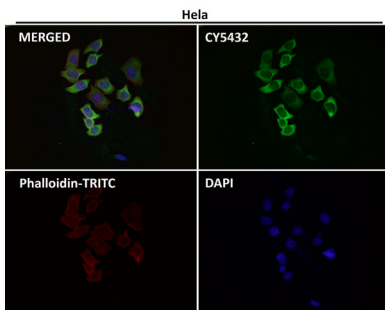
Jurkat 세포 용출액에 eIF3A 발현에 대한 Western blot 분석



항체 1:150 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다



항체 1:200 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다



항체 1:50 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다

Hela

항체1:50로 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다.

