

제품명: CDC34 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02936

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	<i>Aliquot</i> 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 27 kDa; Observed MW: 32 kDa

항원 정보

유전자명	CDC34 CDC34; UBCH3; UBE2R1; Ubiquitin-conjugating enzyme E2 R1; Ubiquitin-conjugating enzyme E2-32 kDa complementing; Ubiquitin-conjugating enzyme E2-CDC34; Ubiquitin-protein ligase R1
다른 이름	
유전자 ID	997
SwissProt ID	P49427
면역원	인간 Cdc34 의 재조합 단백질

배경

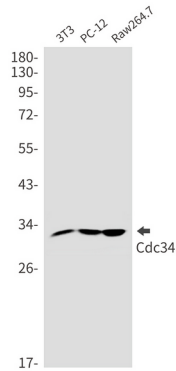
CREM 유전자는 CER1 및 ATF15의 유전자 및 분자 관련 연구에 사용되며, 유전자 발현을 조절하는 CAMP 유전자의 CER1 및 ATF5 매개체를 포함한다. 또한 WEE1 키나제를 포함한

유리판 및 분할막에서 세포 주기 G2/M 단계를 조절한다

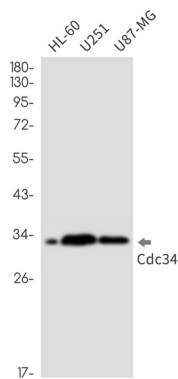
연구 분야

후염색화학발달

이미지 데이터



CDC34 항를 사용하여 BT3, PC-12, Raw264.7 세포 등에서 Cdc34 의 위치 단백질 분석을 수행한다



HL-60, U251, U87-MG 세포 등에서 Cdc34 항를 사용하여 Cdc34 의 위치 단백질 분석을 수행한다