

제품명: 컬린 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01864

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	인자쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트롬빈 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 89 kDa; Observed MW: 89 kDa

항원 정보

유전자명	CUL3
다른 이름	CUL3; KIAA0617; Cullin-3; CUL-3
유전자 ID	8452
SwissProt ID	Q13618
면역원	인자 컬린 3 의 항원 펩타이드

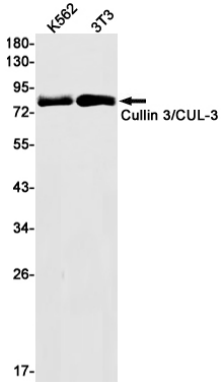
배경

BTB-CUL3-RBX1은 표적 단백질 유전자 및 유전자 증폭을 위한 RING 개 BCR(BTB-CUL3-RBX1) E3 유비엔 단백질에 결합하는 구성 요소입니다. 그것은 단백질 서지 및 유비엔 결합 효소의 작용을 통해 제거에 기여할 수 있습니다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



K562 및 3T3 세포에서 Cullin 3 항체를 사용하여 Cullin 3/CUL3의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.