

제품명: 컬린 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85464

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인쇄질 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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% 보르나트 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 87 kDa; Observed MW: 87 kDa

항원 정보

유전자명	Cullin 2
다른 이름	Cul2; CUL 2; CUL2; cullin 2
유전자 ID	8453.0
SwissProt ID	Q13617
면역원	인쇄질 2 의 항원 펩타이드

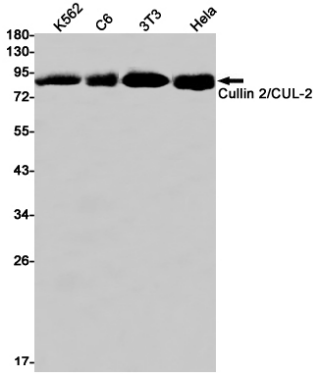
배경

이 컬린 RING 개체 ECS(ElonginB/C-CUL2/5-SOCS-box) 단백질 E3 유비쿼틴 리가제 복합체 핵심 구성요소로서 표적 단백질 유비쿼틴을 매개한다. 복합체에서 결합을 통해, 결합 유비쿼틴 복합체의 위치를 통해 체적에 기여할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포에서 Cullin 2 항을 사용하여 Cullin 2/CUL2 의 단백질 분리를 수행했다.