

제품명: ZNF364 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85110

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩티드
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% 아지다티옴, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친수성 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	ZNF364
다른 이름	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
유전자 ID	27246.0
SwissProt ID	Q9Y4L5
면역원	인공 펩티드 ZNF364의 합성 펩티드

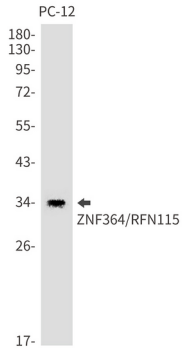
배경

E3 유비퀴틴 리가제는 E2 의존적 'Lys-48' 및/또는 'Lys-63' 연결 유비퀴틴을 매개하여 다양한 생물학적 과정에서 역할을 할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터

ZNF364 항을 사용하여 PC-12 세포 용출액에 ZNF364/RFN115 의 위치 단백질을 수행합니다



ZNF364/RFN115 항을 사용하여 Jurkat 및 HeLa 세포 용출액에 ZNF364/RFN115 의 위치 단백질을 수행합니다

