

제품명: ZNF364 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01416

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.43mg/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	50mM 트리스 클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴 필
정제	친수성 정제

적용

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

항원 정보

유전자명	RNF115
다른 이름	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
유전자 ID	27246
SwissProt ID	Q9Y4L5
면역원	인공 펩타이드 ZNF364의 합성 펩타이드

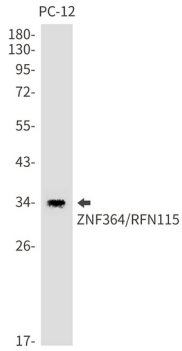
배경

E3 유비쿼틴 리가제는 E2 의존적 'Lys-48' 및/또는 'Lys-63' 연결 유비쿼틴을 매개하여 다양한 생물학적 과정에서 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터

ZNF364 항를 사용하여 PC-12 세포종말에 ZNF364/RFN115 의 위치단락을 수행합니다



ZNF364/RFN115 항를 사용하여 Jurkat 및 Hela 세포종말에 ZNF364/RFN115 의 위치단락을 수행합니다

