

제품명: Pirh2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01477

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

유전자명	RCHY1 RCHY1; ARNIP; CHIMP; PIRH2; RNF199; ZNF363; RING finger and CHY zinc finger domain-containing protein 1; Androgen receptor N-terminal-interacting protein; CH-rich-interacting match with PLAG1; E3 ubiquitin-protein ligase Pirh2; RING finger
다른 이름	
유전자 ID	25898
SwissProt ID	Q96PM5
면역원	인간 Pirh2 의 합성 펩타이드

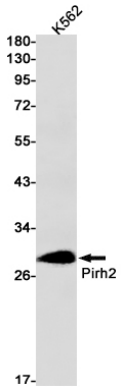
배경

p53/TP53, HDAC1 및 CDKN1B 를 포함한 표적 단백질 E3 의 구성 유닛 및 그 아종 분를 매개한다. 특히 p53/TP53 에 우선적으로 작용한다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Pirh2 항를 사용하여 K562 세포 용출물에 Pirh2의 위치 단백질 분석을 수행합니다.