

제품명: UBPH 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19580

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	UBFD1
다른 이름	UBFD1; UBPH; Ubiquitin domain-containing protein UBFD1; Ubiquitin-binding protein homolog
유전자 ID	56061.0
SwissProt ID	O14562
면역원	이 항체는 인간 UBFD1에서 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 번호 135-184

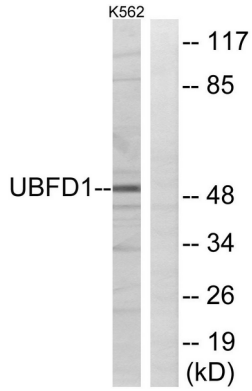
배경

UBFD1(유비퀴틴 결합 도메인 함유 1)은 단백질 분해 효소이다. 이 효소는 관련 GO 주어진 용(A) RNA 결합 포함한다.

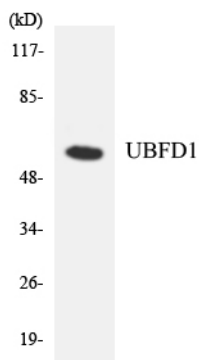
연구 분야

-

이미지 데이터



UBFD1 항을 사용하여 K562 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항편이로 차첨했다.



UBFD1 항을 사용하여 COLO205 세포를 웨스턴 블롯 분석했다.