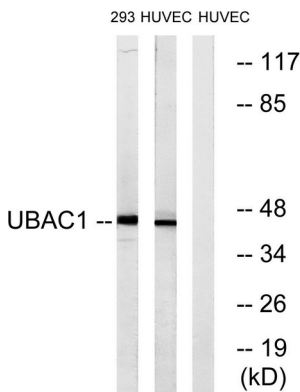




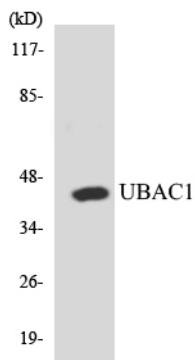
도메인을 포함한다. 유성 1 개의 유비린유 도메인을 포함한다. 유성 2 개의 UBA 도메인을 포함한다. 소위 RNF123/KPC1 및 UBAC1/KPC2 로 구성된 KPC 복합체 구성요 N-말 도메인을 통해 RNF123 과 상호작용한다. N-말 도메인을 통해 도미움과 상호작용한다. 조직성 날 분한다. 기능 E3 유비린 단백질 리아제 작용한다. KPC 복합체 비핵 소위 세포 주기 G1 기동 CDKN1B 의 유비린 및 도미움에 결합하여 팔자입다. 경로 단백질 분 단백질 유비린 유성 1 개의 ST11 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 유비린 유 도메인을 포함한다. 유성 2 개의 UBA 도메인을 포함한다. 소위 RNF123/KPC1 및 UBAC1/KPC2 로 구성된 KPC 복합체 구성요이다. N-말 도메인을 통해 RNF123 과 상호작용한다. N-말 도메인을 통해 도미움과 상호작용한다. 조직성 도미움에 존재한다.

## 연구 분야

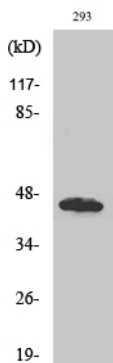
## 이미지 데이터



UBAC1 항을 사용하여 293 세포와 HUVEC 세포의 용출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다. 오른쪽은 항만입니다.



UBAC1 항을 사용하여 HT-29 세포 용출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



GBDR1 단백질을 1:500으로 희석하여 293 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.