

**제품명: NICE4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14695**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	115kDa

## 항원 정보

유전자명	UBAP2L
다른 이름	UBAP2L; KIAA0144; NICE4; Ubiquitin-associated protein 2-like; Protein NICE-4
유전자 ID	9898.0
SwissProt ID	Q14157
면역원	이 항체는 인간 UBAP2L에서 유래한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민기 번호: 561-610

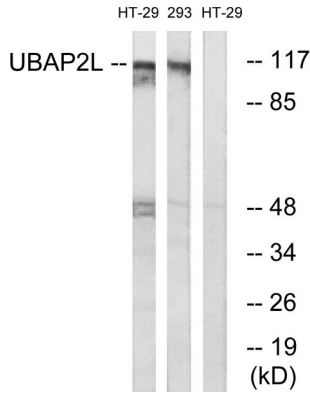
## 배경

PTM: DNA 손상 신호 전달에 ATM 또는 ATR에 의해 유성 UBA 도메인 1을 포함하는 조직 특이성 단백질 포함 PTM: DNA 손상 신호 전달에 ATM 또는 ATR에 의해 유성 UBA 도메인 1을 포함하는 조직 특이성 단백질 포함

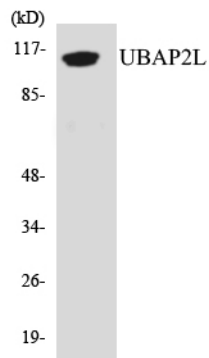
## 연구 분야

세포 생물학 기아형

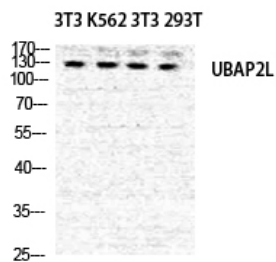
## 이미지 데이터



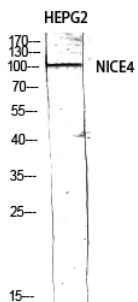
HT-29 및 293 세포를 UBAP2L 항체 사용하여 Western blot 분석을 수행하여 동일한 함량을 보였습니다.



UBAP2L 항체 사용하여 Jurkat 세포를 Western blot 분석을 수행했습니다.



NIH-3T3 K562 및 NIH-3T3 293T 세포에 대해 NICE4 dilution을 1:500 이하 사용하여 Western blot 분석을 수행했습니다.



NICE4 dilution을 1:500 이하 사용하여 HEPG2 세포에 Western blot 분석을 수행했습니다.

