

제품명: UFC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84069

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	19 kDa

항원 정보

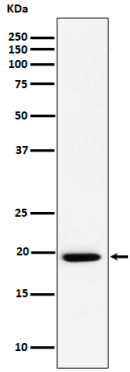
유전자명	UFC1
다른 이름	HSPC155; Ubiquitin fold modifier conjugating enzyme 1; UFC1; Ufm1 conjugating enzyme 1;; UFC1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y3C8
면역원	인간 UFC1 에서 유래한 항원입니다.

배경

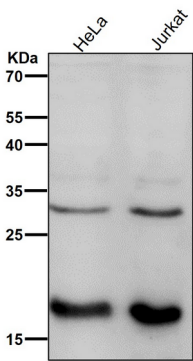
유골의 두 번째 가장 큰 유전자로, E1 유효입이다. E1 효소 UBA5로부터 유래한 유전형 UFC1은 알파 및 베타 사슬을 통해 UFC1 과 중첩을 형성한다.

연구 분야

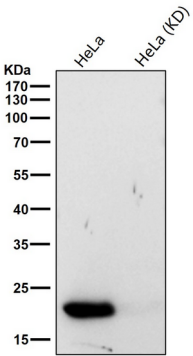
이미지 데이터



A549 세포 용출액에서 UFC1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도래인살에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.



도래인살에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.