

제품명: KAP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21494

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:89kD; Observed MW:110kD

항원 정보

유전자명	KAP1 Transcription intermediary factor 1-beta; TIF1-beta; E3 SUMO-protein ligase TRIM28; KRAB-
다른 이름	associated protein 1; KAP-1; KRAB-interacting protein 1; KRIP-1; Nuclear corepressor KAP-1; RING finger protein 96; Tripartite motif-containing protein 28;
유전자 ID	10155.0
SwissProt ID	Q13263
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원 펩타이드

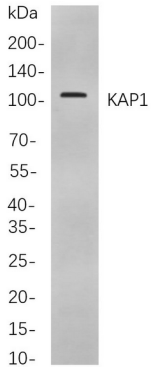
배경

세포 내 핵이 유전자에 대한 분자량은 전사 인자 결합 단백질은 크릴로 박테리아의 상동 단백질로 구성되어 있습니다. 이 단백질은 핵에서 핵 단백질과 결합하는 것으로 생성됩니다. 이 단백질은

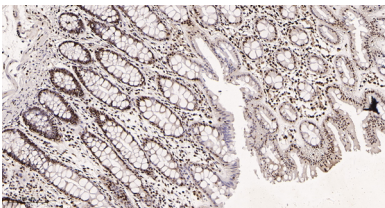
절대다량에 해당하며, 이삼절다량은 세가지의 연결도메인(RING, B-box type 1, B-box type 2)과 크릴 구조를 포함한다 [RefSeq 제2008년7월]

연구 분야

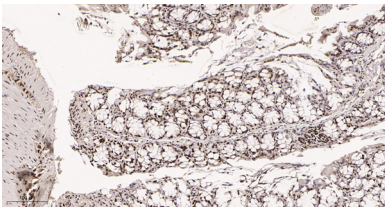
이미지 데이터



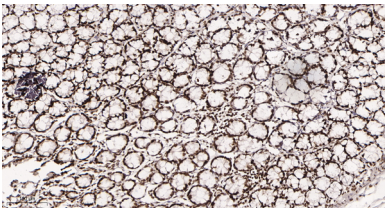
HEK293 세포 용출물을 이용하여 단백질 분석
KAP1 보다는 항체를 사용했다. 항체 검사는 HRP 접합 알보닌 IgG 항체를 사용했다.



파킨포틴 인장 조직면역조직화학분석 1. KAP1 보다는 항체 1:200으로 하하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출을 사용하여 항체를 하하였다 (>98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200으로 하하여 30분 반응시켰다.



파킨포틴 근육 조직면역조직화학분석 1. KAP1 보다는 항체 1:200으로 하하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출을 사용하여 항체를 하하였다 (>98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200으로 하하여 30분 반응시켰다.



파킨포틴 피부 조직면역조직화학분석 1. KAP1 보다는 항체 1:200으로 하하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출을 사용하여 항체를 하하였다 (>98°C, 20 분). 3. 이차항체 1:200으로 하하여 30분 반응시켰다.