

제품명: CLIP-170 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09045

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	161kDa

항원 정보

유전자명	CLIP1 CLIP1; CYLN1; RSN; CAP-Gly domain-containing linker protein 1; Cytoplasmic linker protein
다른 이름	1; Cytoplasmic linker protein 170 alpha-2; CLIP-170; Reed-Sternberg intermediate filament-associated protein; Restin
유전자 ID	6249.0
SwissProt ID	P30622
면역원	이 항원은 인간 CLIP1 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1291-1340

배경

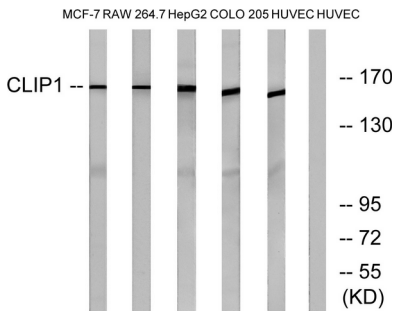
이 유전자는 보르덴탈 세포 암종을 매개체에 결합한다. 이 유전자는 호기성 리드 스톤 비서아세틸을 보인다. 이 유전자는 리드 스톤 비서아세틸을 공유하는 유전자 네트워크를 형성한다. [RefSeq 제

2011년 10월, 기능 단백질 데이터를 얻기 위한 중립 조건에서 배양된 유성 2개 CAP-Gly 도메인을 포함하는 세포 내 위치 세포골격 단백질 조직 효능 항체 스태브 세포에서 분리를 보임

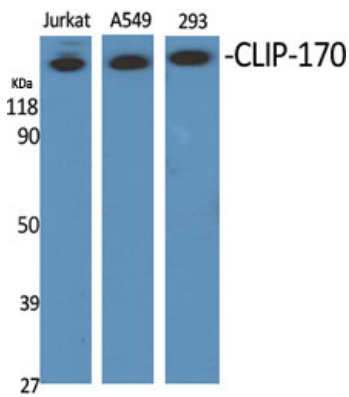
연구 분야

세포 골격 조절

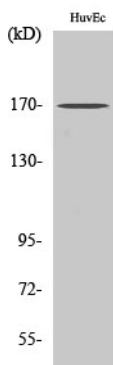
이미지 데이터



HUVEC, COLO, MCF-7, HepG2 및 RAW264.7 세포에서 CLIP1 항체를 사용하여 단백질 분석을 수행한 후, 오른쪽에 표시된 대로 관찰됩니다.



CLIP-170 단백질을 이용한 다양한 세포의 단백질 분석



CLIP-170 단백질을 사용한 RAW264.7 세포의 단백질 분석