

제품명: Cdc34 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08512

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	34kDa

항원 정보

유전자명	CDC34
다른 이름	CDC34; UBCH3; UBE2R1; Ubiquitin-conjugating enzyme E2 R1; Ubiquitin-conjugating enzyme E2-32 kDa complementing; Ubiquitin-conjugating enzyme E2-CDC34; Ubiquitin-protein ligase R1
유전자 ID	997.0
SwissProt ID	P49427
면역원	이 항원은 인간 CDC34의 N-말단에서 유래한 항원임을 시사합니다. 아민산 범위 121-170

배경

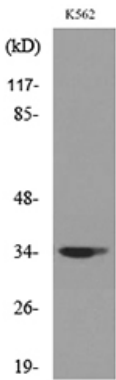
이 유전자에 코딩된 단백질은 유전 질환의 원인이 됩니다. 유전 질환은 다른 단백질 유전자 발현을 조절하는 변형을 포함합니다. 단백질은 주 G1 조절자의 유전 매개체 및 DNA 복제에 필

요다형 중탄질 복합체입니다.[RefSeq 제공 2008 년 7 월] 축적성 ATP + 유린 + 단백질은 AMP + 아산 + 단백질-유린과 기능 다른 단백질유린을 공급함으로써 반을 축적한다. 기능에 관할수 있다. 경로 단백질형 단백질유린과 유성 유린 조합에 의해 유도된 SCF(SKP1-CUL1-F-box 단백질 E3 유린)에 의해 상조함 안하면 배타TrCP(BTRC)와 상조함

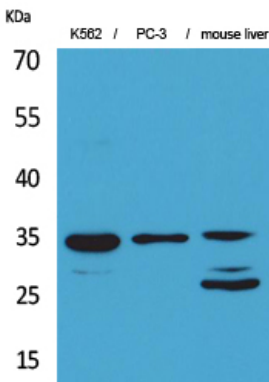
연구 분야

유린 단백질

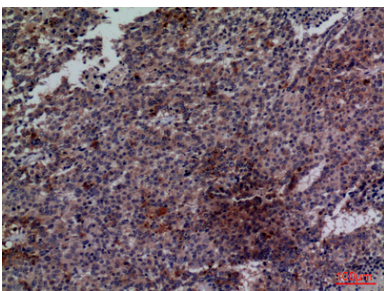
이미지 데이터



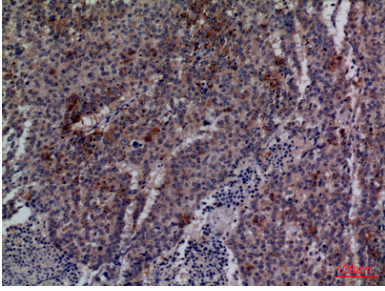
CDC34 항를 사용하여 K562 세포에서 단백질을 분석합니다.



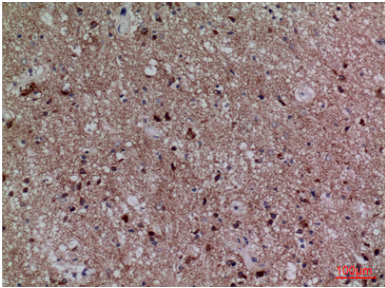
Cdc34 단백질을 사용하여 K562, PC-3 및 무스기체에 대한 Western blot 분석을 수행했다. 차양치는 1:20000 으로 하였다.



표면에 표본인 표본 조직의 면역조직화학 분석에 차양치는 1:100 으로 하였다.



표면에 포된 인공 피임 조약면역조직화분쇄에 항체는 1:100 으로 하였다.



표면에 포된 인공 피임 조약면역조직화분쇄에 항체는 1:100 으로 하였다.