

제품명: 코르탁틴(아세틸 **Lys235**) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06178

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	아세틸된
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	62kDa

항원 정보

유전자명	CTTN
다른 이름	CTTN; EMS1; Src substrate cortactin; Amplixin; Oncogene EMS1
유전자 ID	2017.0
SwissProt ID	Q14247
면역원	인간 코르탁틴(아세틸된) K235 아세틸된 유전자 유한량 아세트산염

배경

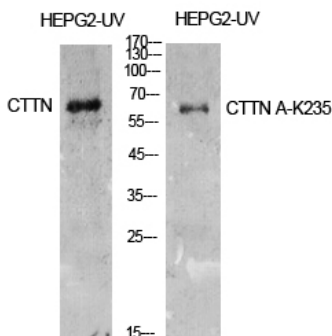
코르탁틴(CTTN)은 인간에 발하는 유전자 유전자 부위에서 발현된다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 세포-세포 접착 부위에 존재한다. 이 유전자는 (1) 접착 단백질 복합체 구성 요건의 상호 작용을 조절하고 (2) 상피 세포의 세포골격 네트워크를 형성하는 두 가지 역할을 한다. 세포골격에서 이 유전자 코딩하는 단백질은 카데헤린에 결합한다. 이 유전자의 정상적인 조절은 세포의 침윤 전에 결합한다. 이 유전자는 세포골격의 조절하는 세 가지 골격 단백질의 하나이다. [RefSeq] 2010년 5월, 기능 부위 정보에 결합할 수 있다. SH3 도메인은 세포골격에 대한 결합 부위를 가질 수 있다. 항원 정보에 이

특히 인화 세포 성장 조절에 관여한다(온인성 코르틴은 유성 SH3 도메인 개함 유성 코르틴은 열 개함 세포 내 위치 막음 및 세포외 기관을 소위 SH2 도메인을 통해 SHANK2 및 SHANK3 와 상호함 또한 FGD1 과 상호함 유사 구조. PLXDC2 와도 상호함

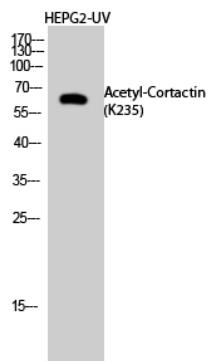
연구 분야

말초신경계 질환

이미지 데이터



아틸 코르틴(K235) 다분할을 사용하여 HepG2-UV 세포에 한위던 부분을 수행했다. 항체는 1:500 으로 하였고, 아 항체는 1:20000 으로 하였습니다.



HepG2-UV 세포에 한위던 부분은 아틸 코르틴(K235) 다분할을 1:500 으로 하였습니다. 아 항체는 1:20000 으로 하였습니다.