

제품명: 텍스라스 2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09932

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	35kDa

항원 정보

유전자명	RASD2
다른 이름	RASD2; TEM2; GTP-binding protein Rhes; Ras homolog enriched in striatum; Tumor endothelial marker 2
유전자 ID	23551.0
SwissProt ID	Q96D21
면역원	이 항체는 인간 RASD2 에서 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 217-266

배경

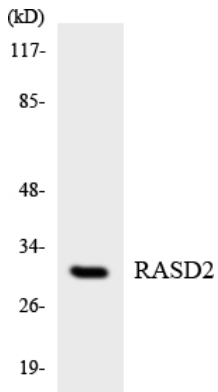
이 유전자는 Ras 슈퍼패밀리에 속하는 소형 GTPase 이며, 세포에 풍부하게 존재합니다. 유전자 코딩하는 단백질은 형질 전환 유전체(SUMO)의 부속물인 E3 리아제에 결합한다. 또한 단백질은 핵심(HD)에 있는 단백질-단백질 결합 부위(mHtt)에 결합한다. 이 단백질은 mHtt 의 수용체는 산체 투어를 유발할 수 있습니다. 단백질은 리아신 표적 단백질(mTOR1)의 활성으로 인해 mTOR1 은 수화

, 축적 및 제거에 관여한다. 항암항제에 의한 mRNA 발현 수준 감소된 것으로 나타났다 [RefSeq 제공 2016년 1월]. 가능 GTP 에 결합하고 GTPase 활성을 가짐다. 신호 전달 매개
관할수있음 (유형에근). 예외에 대한 일부 반응 조절에 관할수있음 유성 소형 GTPase 슈퍼패밀(RasD 계열)에 포함 소단위 단백질. 조직 특이성. 특정 내분비 기관에서 발현한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



RASD2 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다.