

제품명: UNC5C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19633

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%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	102kDa

항원 정보

유전자명	UNC5C UNC5H3
다른 이름	-
유전자 ID	8633.0
SwissProt ID	O95185
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 60-140)

배경

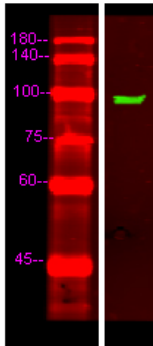
이 유전자는 UNC-5 계열의 다클론 항체이다. 다른 신경 발달 과정에서 축삭을 억제하는 역할을 하는 분자이다. 다른 알사유형은 유인물과 다른 사유형은 억제물과 작용하는 중가 단백질이며, 이러한 분자는 두 종류 사유형을 통해 다른 것으로 생성된다. UNC-5 계열 수용체는 다른 억제제를 매개하여 세포 영역에 2 개 면역 글로블린(Ig) 유사 도메인 2 개 제 1 형을 가진 도미트를 포함하는 막 단백질이다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 가능 추유에 대한 다른 수에 대한 중 신경에서 다른 결합 신경 수용체의 축삭을 매개한다. 신경원에 의해 축삭은 DCC와 결합하여 발생

할수있으며이예제항체를유할수있습니다.DCC의목적은과적극성추출유에관합니다.내리라모갈타일때세포멸유에필요한역정수용부도조함다기타대중유암난암,자궁암유암폐암선암등에암세포발현감합니다.PTM:단항체질단추진에서인하됩니다.Tyr-568의인화는PTPN11인화소위상작용유하며그항이인화탈안화에이질을사함다.타르인화내리조함다.PTM:세포멸과정에서억제에관질분됩니다.이질은수용내리라모갈타일때알지않다.억제에이질에서세포멸유에필요다.유점unc-5계열에속한다.유점1개세포멸때만포함한다.유점1개IgY유(면역글로블린유)모양을포함한다.유점1개IgY유(C2형면역글로블린유)모양을포함한다.유점1개ZU5모양을포함한다.유점:2개ITSP유형1모양을포함한다.소위DCC의세질분과상작용다.조직성주로내에서발한다.신에도발한다.발중개상외피에는발한다.않다.

연구 분야

축사육

이미지 데이터



Hela 세포용에대한Western blot 분석을 행하였으며 1 차항체는1:10000 오히려사용합니다.2 차항체는1:10000 오히려사용합니다.