

제품명: NAIP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14394

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	NAIP BIRC1
다른 이름	Baculoviral IAP repeat-containing protein 1 (Neuronal apoptosis inhibitory protein)
유전자 ID	4671.0
SwissProt ID	Q13075
면역원	아미노산 범위 1191-1240 의 인산염 처리된 합성 펩티드

배경

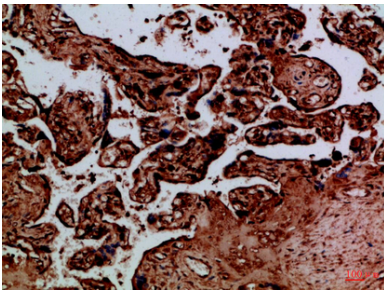
이 유전자는 5 번염색체 5q13 부위에 있는 500kb 크기의 클러스터에 속한다. 이 클러스터는 최소 4 개의 유전자 반복 배열 포함하여 재결합 및 결실 발생이 쉽다. 세포 분열과 복잡성으로 인해 유전자 영역의 구조를 파악하는 데 어려움이 있다. 이 유전자 부서는 인간 결핵과 유사하며 5 번염색체 5q13 영역에 잘 및 부결실은 추박도 존재한다. 이 유전자 인산화 유전자 SMN1의 돌연변이에 의해 발생하는 척수 근육 증의 조절로 여겨진다. 이 유전자 코딩은 단백질 두 가지 비코딩 RNA 서열 및 여러 단백질 생성을 가능케 할 수 있다. 또한 이 유전자는 세포 분열을 억제할 수 있다. 이 유전자에는 서로 다른 아형과 하는

대체로 위상 전이에서 발견됩니다.[Ref: disease 제종 NAIP 의 음반 또는 갈 형태 중 착근 유종(SMA) 환에서 발견되며 이는 NAIP 유전자 돌연변이가 SMA 표현에 기여할 수 있는 것을 시사합니다. 기능 위상 전이에 유종되는 동상 세포의 분화 방향이다. 유성 1 개 NACHT 도메인을 포함한다. 유성 3 개 BIR 반복을 포함한다. 조직 특성 동상 세포에서 발견되며 감각 신경 세포에서 발견되지 않는다. 과태에서 발견되며 척추는 상적으로 발견된다.]

연구 분야

NOD 유사 유형

이미지 데이터



과태에 포함된 태반의 면역조직화학 분석은 1:100 으로 하였다.