

제품명: ASPM 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07228

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
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	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	382kDa

항원 정보

유전자명	ASPM
다른 이름	MCPH5
유전자 ID	259266.0
SwissProt ID	Q8IZT6
면역원	인간 췌장에서 유래한 항원이다. 아미노산 범위 1230-1310

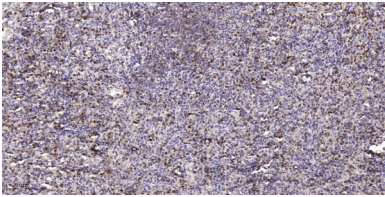
배경

이 유전자는 초파리(*Drosophila melanogaster*)의 비정상 방추체(abnormal spindle) 유전자(asp)의 인간 상동 유전자이며 이 유전자는 배양 세포에서 정적인 유전 방추체 기능에 필수적이다. 상동 유전자에 이 유전자 유전 방추체 결함은 여러 후 신경 발생 장애 중 하나를 유발하는 것으로 나타났다. 이 유전자 돌연변이는 알츠하이머병(MCPH5)과 관련이 있다. 이 유전자는 서로 다른 역할을 하는 여러 전사 변이체로 존재한다. [RefSeq 서열 2011년 5월, 질병 ASPM 결함은 알츠하이머병(MCPH5) [MIM:608716]의 원인으로 전성 뇌증 또는 뇌성 비만도한다. 뇌성 비만도한다. 뇌성 비만도한다.

보디마를 B 표준치 이상으로 정됨 다. 뇌무게 현저감하고 다. 뇌질 불균형으로 잡다. 크기 현저감하고 불균형 노령파란 비적질보존이있며 피구어큰 이상은 없다. 원상 식중
다른중적경이나 심한경적경이 없는 것으로 정됨 다. 이질은 상체 열 형으로 정됨 다. 가능 유사물방으로 유사 열부 조절 및 유사 열과 정정에 관한 가능성이 높음 다. 상방생적에 중한 역할을
수도 없다. 유성 2 개, CH(칼포산성) 포아을 포함 다. 유성 39 개, IQ 포아을 포함 다. 세과내치 핵세질분는 칼포산의 존재에 대해 조절될 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



파면포면인 가장조각의 면적조각분석 1. ASPM 묘기 투온향를 1:200 으로 하하여 4°C 에 하림용 반응했다. 2. 형원
화을 위해 pH 6.0 의 시트산 투용 용을 사용했다 (98°C 이상 20 분). 3. 야차향를 1:200 으로 하하여 실온에서 45 분 동안
반응했다.