

제품명: RTN3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80760

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 트림을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	113kDa

항원 정보

유전자명	RTN3
다른 이름	HAP; ASYIP; NSPL2; NSPLI; RTN3-A1
유전자 ID	10313.0
SwissProt ID	O95197
면역원	대장에서 발현된 정제된 RTN3 단편

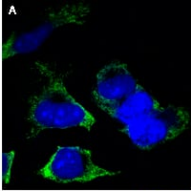
배경

RTN3(레틴3)은 레틴 계열의 신경 분포에서 우선적으로 발현되는 고분자량 유전자입니다. RTN3은 초기 배아 단계에서 마우스에만 발현되며, BACE1 활성과 밀접한 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다. 또한, RTN3은 인간과 쥐에서 모두 발현될 수 있으며, 소뇌에서 BCL2의 발현을 조절할 수 있는 다중역할을 가진 것으로 알려져 있습니다. RTN3은 비정상적으로 발현될 수 있으며, RTN3은 5 가지 동등한 변형으로 존재합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa(A), A431(B) 및 THP-1(C) 세포에 대한 RTN3 마우스 단클론항체를 사용한 공점막형 분석. DRAQ5 형광 DNA 염료

