

제품명: 스타트민 2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00482

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

유전자명	STMN2
다른 이름	STMN2; SCG10; SCGN10; Stathmin-2; Superior cervical ganglion-10 protein; Protein SCG10
유전자 ID	11075
SwissProt ID	Q93045
면역원	인간 스타트민 2의 내부 영역에서 유래한 합성 펩타이드

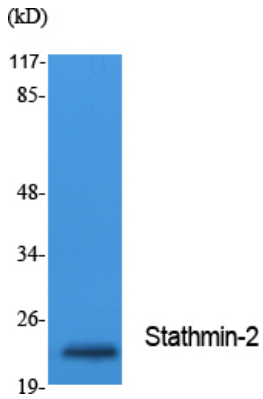
배경

마이크로안정성 조절자

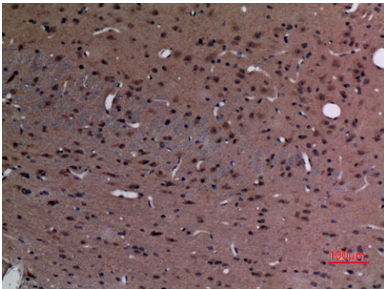
연구 분야

신경학

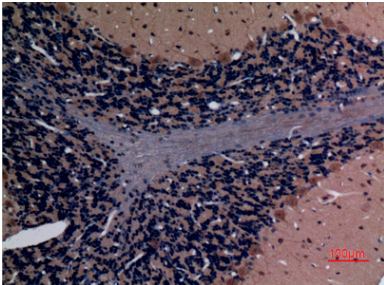
이미지 데이터



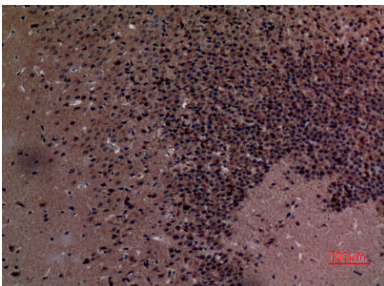
Stathmin2 항를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 Stathmin 2 의 위치 단백질 분을 수행했다



Stathmin 2 항를 사용하여 과포도산염주노의 면역조직화분을 수행했다. 항원화하는 고압 및 고온 pH 6.0 조건을 적용을 사용했다.



Stathmin 2 항를 사용하여 과포도산염주노에 대한 면역조직화분을 수행했다. 항원화하는 고압 조건 및 고온 pH 6.0 용를 사용했다.



Stathmin 2 항를 사용하여 과포도산염주노에 대한 면역조직화분을 수행했다. 항원화하는 고압 및 고온 pH 6.0 조건을 적용을 사용했다.