

제품명: BMAL1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00495

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% 아지드와 투름을 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: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

항원 정보

유전자명	ARNTL ARNTL; BHLHE5; BMAL1; MOP3; PASD3; Aryl hydrocarbon receptor nuclear translocator-like protein 1; Basic-helix-loop-helix-PAS protein MOP3; Brain and muscle ARNT-like 1 Class E basic helix-loop-helix protein 5; bHLHe5; Member of PAS protein 3; PAS domain-containing protein 3; bHLH-PAS protein JAP3
다른 이름	
유전자 ID	406
SwissProt ID	O00327
면역원	이 항원은 Lys538의 비아실 유전자에 유한한 BMAL1의 항원 epitopes를 대상으로 생성되었다. 이 단백질의 501-550

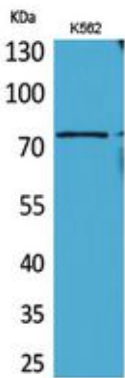
배경

세포의 알기 계층에서 유래하는 양모양성질루프는 각(1,2)로 구성된 양성기에는 박중요에 결합하여 전사활성을 두 가지 분할수르 할수 PAS 함유사안인 CLOCK 및 BMAL1 단백질이 포함된다.

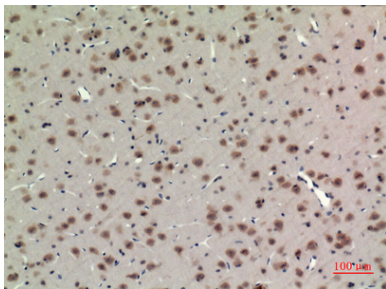
연구 분야

심혈관계

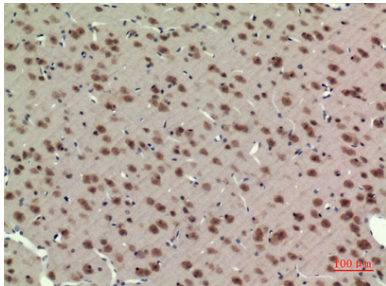
이미지 데이터



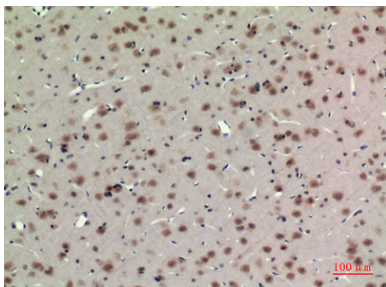
BMAL1 항를 사용하여 K562 세포 용출액에 BMAL1의 위치단백분을 측정했다.



파면포된 쥐 뇌 조직에 BMAL1 항를 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원화하는 고압온조와 구산염을 pH 6.0 용를 사용했다.



파면포된 쥐 뇌 조직에 BMAL1 항를 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원화하는 고압온조와 구산염을 pH 6.0 용를 사용했다.



파면포된 쥐 뇌 조직에 BMAL1 항를 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원화하는 고압온조와 구산염을 pH 6.0 용를 사용했다.