

제품명: LAYN 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00473

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: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

유전자명	LAYN
다른 이름	LAYN; Layilin
유전자 ID	143903
SwissProt ID	Q6UX15
면역원	이 항체는 인간 LAYN의 내부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 71-120

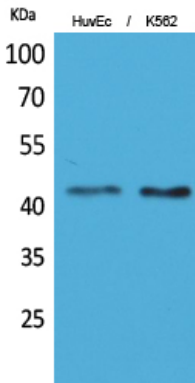
배경

해부학용 전용

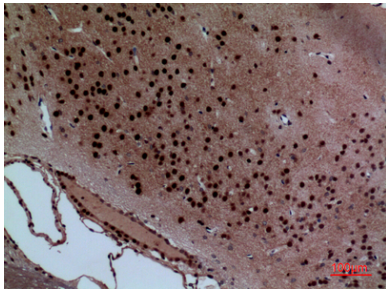
연구 분야

실험결과

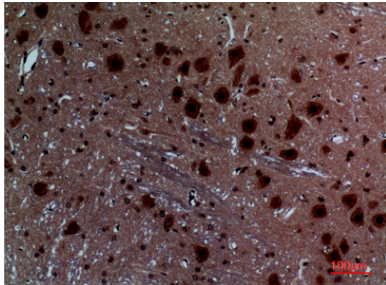
이미지 데이터



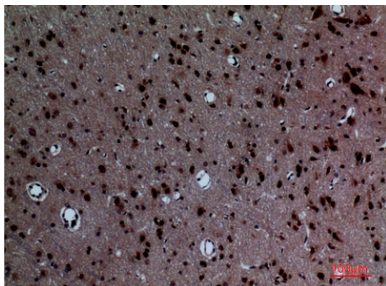
LAYN 항를 사용하여 HUVEC 및 K562 세포 용출액에서 LAYN 의 위치 단백질 분을 수행한다.



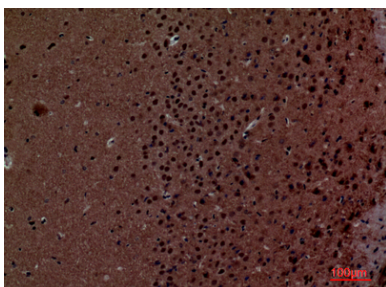
피판에 포탄주노 조직에 LAYN 항를 이용하여 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용출을 사용했다.



피판에 포탄주노 조직에 LAYN 항를 이용하여 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용출을 사용했다.



피판에 포탄주노 조직에 LAYN 항를 이용하여 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용출을 사용했다.



피판에 포탄주노 조직에 LAYN 항를 이용하여 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용출을 사용했다.

