

제품명: DCAMKL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85494

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 82 kDa; Observed MW: 82 kDa

항원 정보

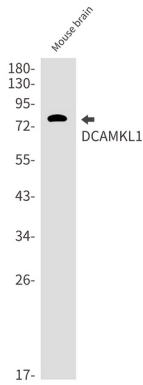
유전자명	DCAMKL1
다른 이름	doublecortin-like kinase 1; CL1; DCLK; CLICK1; DCDC3A; DCAMKL1
유전자 ID	9201.0
SwissProt ID	O15075
면역원	인간 DCAMKL1 의 항원 펩타이드

배경

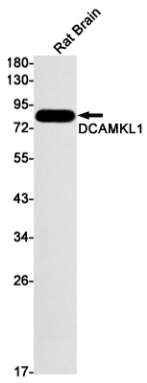
별종인 뇌에서 신경 세포를 조절하는 중심 신경계 관련 단백질로 알려져 있는 키아킴이다. 성숙한 신경계 기능에 관련할 수 있다.

연구 분야

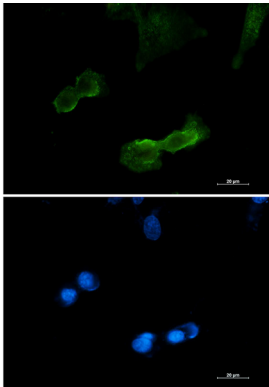
이미지 데이터



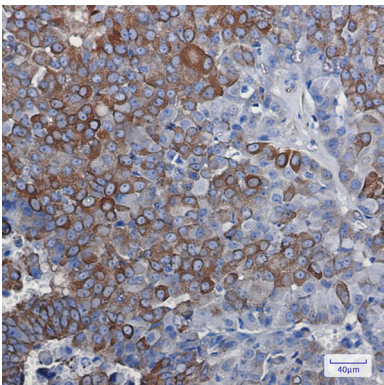
DCAMKL1 항을 사용하여 마우스 뇌 조직에 DCAMKL1 의 위치를 분석을 수행합니다.



DCAMKL1 항을 사용하여 쥐 뇌 조직에 DCAMKL1 의 위치를 분석을 수행합니다.



U87-MG 세포에 DCAMKL1 항(녹색)의 DAPI(청색)를 사용하여 DCAMKL1 을 면역표지화 하였다.



과편미표본인 위양 조직에 DCAMKL1 항을 이용한 면역표지화 분석을 하였다. 항원 특이성은 과편미표본의 구조를 pH 6.0 용액을 사용했다.

