

제품명: 칼빈딘 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85369

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

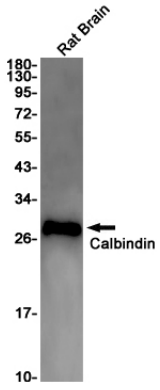
유전자명	Calbindin
다른 이름	Calbindin
유전자 ID	12307.0
SwissProt ID	P12658
면역원	마우스 칼빈딘 재조합 단백질

배경

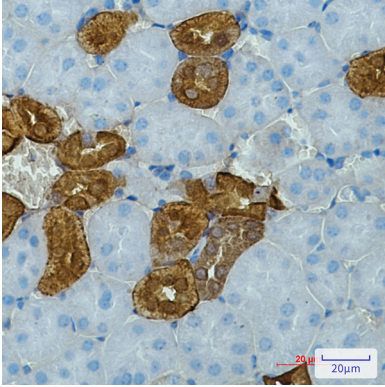
세질 칼빈딘은 칼슘 이온(Ca^{2+})-ATPase 및 3',5'-고리 뉴클레오타이드 에스터라제를 지니고 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



칼빈다항체를 용해시킨 뇌 조직에서 칼빈다항체를 위한 특이성을 나타내었다.



과립 세포를 포함한 뇌 조직에서 칼빈다항체를 용해시킨 조직화 분석을 하였다. 항원화하는 고압 고조압의 염색을 pH 6.0 용액을 사용했다.