

제품명: Annexin VII 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01652

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	ANXA7
다른 이름	SNX; ANX7; SYNEXIN
유전자 ID	310
SwissProt ID	P20073
면역원	인간 Annexin VII 의 재조합 단백질

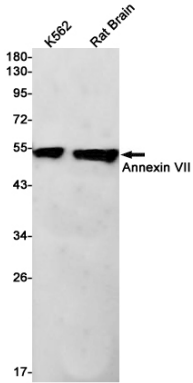
배경

칼슘-인질 결합 단백질 막을 죽이고 세포 사멸에 관여한다.

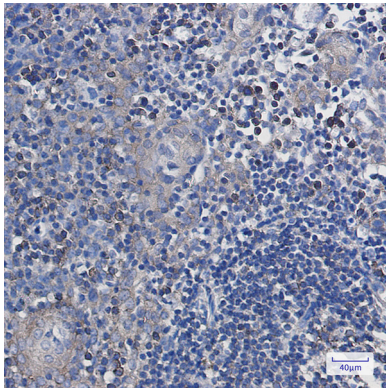
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



Annexin VII 항체를 사용하여 K562 쥐 뇌 용출액에서 Annexin VII 의 위치 단백질을 수행합니다.



Annexin VII 항체를 용액과 핀포인트 간판 조직 면역화학 분석을 위해 pH 6.0 완충 용액을 사용하여