

제품명: Annexin VII 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85289

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
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 저장된 형태
정제	친상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 51,47 kDa

항원 정보

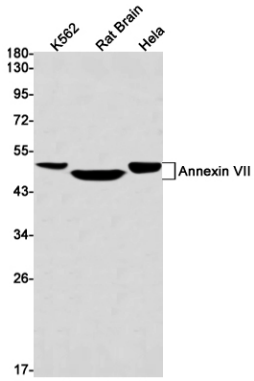
유전자명	Annexin VII
다른 이름	SNX; ANX7; SYNEXIN
유전자 ID	310.0
SwissProt ID	P20073
면역원	인간 Annexin VII 의 재조합 단백질

배경

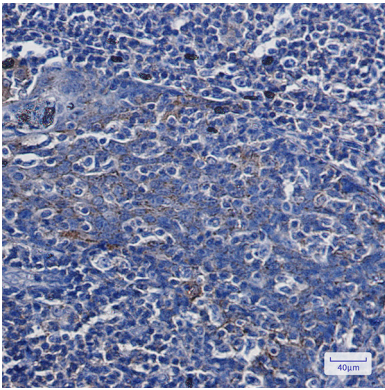
칼슘 이온 결합 단백질 막을 죽이고 세포 사멸에 관여한다.

연구 분야

이미지 데이터



Annexin VII 항체를 사용하여 K562 세포, 쥐 뇌, HeLa 세포 등에서 Annexin VII 의 위치를 분석을 수행합니다.



Annexin VII 항체를 사용하여 뇌 조직의 면역조직화학적 분석을 위해 고압박고의 pH 6.0 조건을 적용하였습니다.