

제품명: Annexin VII 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01653

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	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

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

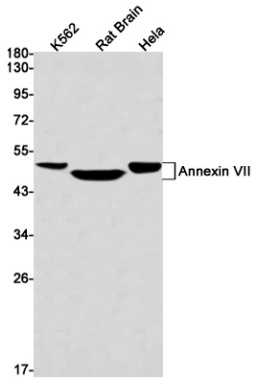
배경

칼슘-인질 결합 단백질 막을 죽이고 세포 사멸에 관여한다.

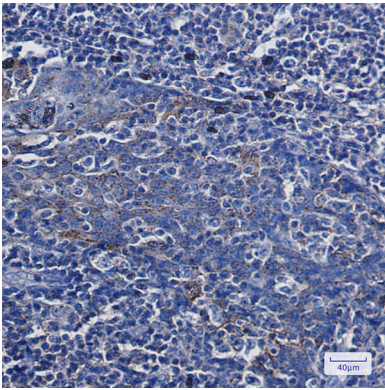
연구 분야

실험결과

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 염색을 위해 고압탕은 pH 6.0 조건을 응용하였습니다.