

제품명: Annexin VI 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01651

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	ANXA6
다른 이름	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
유전자 ID	309
SwissProt ID	P08133
면역원	인간 Annexin VI 의 합성 펩타이드

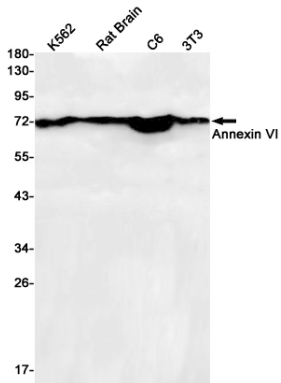
배경

CD21 과 관련될 수 있습니다 세포내 저장에서 Ca^{2+} 방출을 조절할 수 있습니다. 기타 하위 그룹이 있는 친핵성 결합하는 것으로 보인다.

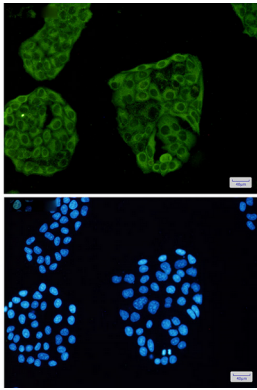
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Annexin VI 항체를 사용하여 K562, 쥐 뇌 C6, 3T3 세포 용출액에서 Annexin VI 의 위치 단백질 분석을 수행했다



혈 세포에 Annexin VI 항체 (녹색) 와 DAPI (청색) 를 이용하여 Annexin VI (녹색) 의 위치를 조사 분석