

제품명: Annexin VI 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85290

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 함유한 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: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

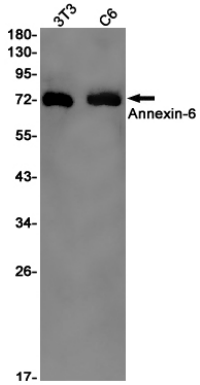
유전자명	Annexin VI
다른 이름	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
유전자 ID	309.0
SwissProt ID	P08133
면역원	인간 Annexin VI 재조합 단백질

배경

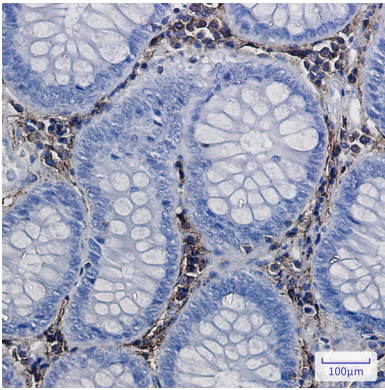
CD21 과발현수준은 다세포내장에서 Ca^{2+} 방출을 조절수준이다. 가타 하위 그룹에는 높은 친력 결합하는 것으로 보인다.

연구 분야

이미지 데이터



Annexin VI 항을 사용하여 3T3 및 C6 세포 용출액에서 Annexin6 의 위치 단백질을 수행한다



Annexin VI 항을 용매인 페이겐 칼슘 조의 면역화학 분석을 위해 고온 조건의 염색을 pH 6.0 용액 사용했다