

제품명: Annexin V 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01522

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	양, 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 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

유전자명	ANXA5
다른 이름	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
유전자 ID	308
SwissProt ID	P08758
면역원	양, Annexin V/ANXA5 의 합성 펩타이드

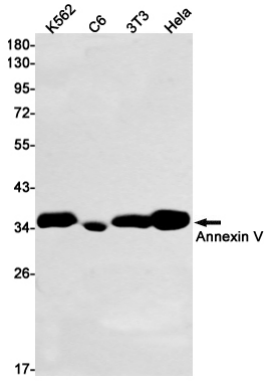
배경

이 단백질은 핵막 연구에 관한 동물 모델에서 특히 복잡한 조직인 뇌에서 높은 농도로 발견됩니다.

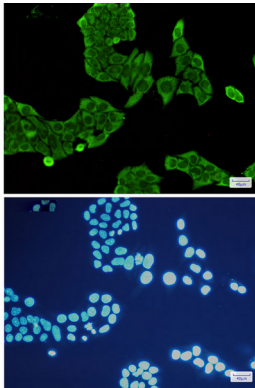
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Annexin V 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 중에서 Annexin V의 위치를 분석했다



HeLa 세포에 Annexin V (녹색)와 DAPI (청색)를 이용하여 Annexin V (녹색)의 위치를 분석했다