

제품명: Annexin V 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85204

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생체
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 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

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

항원 정보

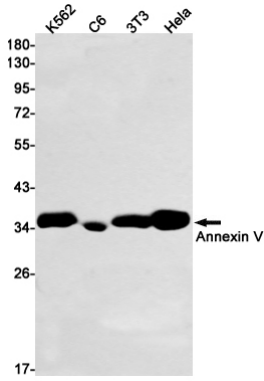
유전자명	Annexin V
다른 이름	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
유전자 ID	308.0
SwissProt ID	P08758
면역원	인간 Annexin V 의 합성 펩타이드

배경

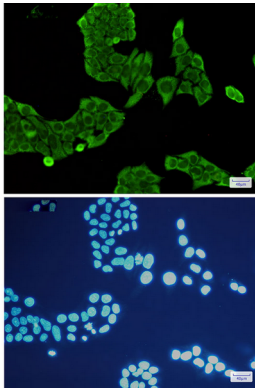
이 단백질은 핵막 연구에 관한 동물 모델에서 특히 핵막에 결합하여 세포 분열을 유도하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



Annexin V 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포종에서 Annexin V의 위치를 분석하였다



HeLa 세포에서 Annexin V (녹색)와 DAPI (청색)를 이용한 Annexin V (녹색)의 세포내 위치 분석