

제품명: 안넥신 A7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84099

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/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	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45,50 kDa

항원 정보

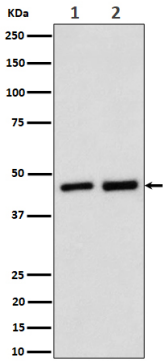
유전자명	Annexin A7
다른 이름	Annexin A7; Annexin VII; ANX7; ANXA7; SNX; Synexin;; Annexin A7
유전자 ID	-
SwissProt ID	P20073
면역원	인간 Annexin A7 에우항원성 펩타이드

배경

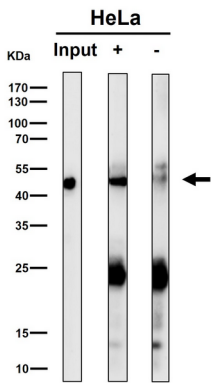
칼슘/인산 결합 단백질 막 융합 촉진 효소이며, 세포에 관여한다.

연구 분야

이미지 데이터



(1) Jurkat 세포용액 (2) 쥐장충에서 Annexin A7 발현위단 분석



항체 1:50 로 화학염색(IP) 분석하였다 (wb 는 1:1K 로 하였다)