

제품명: Annexin II 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06922

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	ANXA2 ANXA2; ANX2; ANX2L4; CAL1H; LPC2D; Annexin A2; Annexin II; Annexin-2; Calpactin I heavy chain; Calpactin-1 heavy chain; Chromobindin-8; Lipocortin II; Placental anticoagulant protein IV; PAP-IV; Protein I; p36
다른 이름	
유전자 ID	302.0
SwissProt ID	P07355
면역원	이 항원은 인간 Annexin II 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질은 88-137

배경

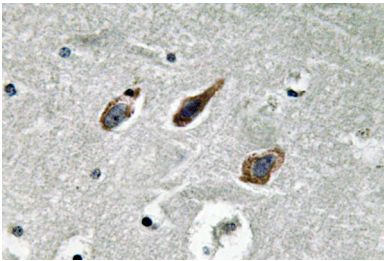
이 유전자는 인간 게놈에서 발견되며, 이 유전자의 결핍은 생식 기관의 발달에 영향을 미칩니다. 이 단백질은 세포막에 결합하여 세포의 구조적 무결성을 유지하는 데 관여합니다. 이 단백질은 세포막에 결합하여 세포의 구조적 무결성을 유지하는 데 관여합니다. 이 유전자는 4 번 9 번 10

번역체가 위헌서기 유전자(pseudogene)를 가지고 있다. 유전자 서열은 아미노산 염기서열을 암호화하는 여러 체를 가진 변이체를 포함한다. [RefSeq 제2008년 7월] 또한 한 쌍의 인산 번복열 결합인자에 대한 위헌서기를 형성할 수 있다. 가능 결합 조절 결합 단백질은 유전자 인자에 결합하여 전하를 크게 중립화한다. 두 개의 결합은 높은 친화력으로 결합한다. 열 스트레스에 반응할 수 있음 기타 세포막 단백질 및 세포골격과 고체 세포 배양에 반응할 수 있음. 온민장 Red velvet - 2007년 9월 86호 PTM: Tyr-24의 인산화 열 스트레스 세포막 단백질 유성 단백질에 포함 유성 4개의 인산 번복열을 포함 세포내 위치 세포막에 위치 에 포함 1 단계부터 4 단계까지의 열 스트레스에서 잘 분해됨 골체 위치 적기를 통해 세포막에서 세포막으로 이동 소위 S100A10/p11의 결합 2개의 ANXA2/p36의 결합 2개의 포함는 아미노산 ATP1B1 및 DYSF와 상호 작용한다.

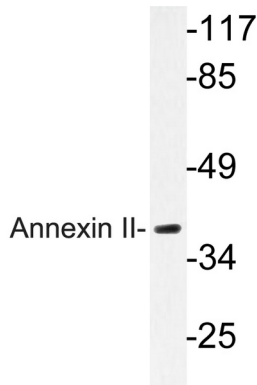
연구 분야

신호 전달

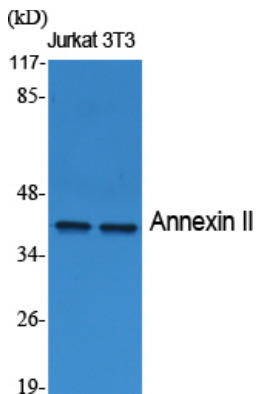
이미지 데이터



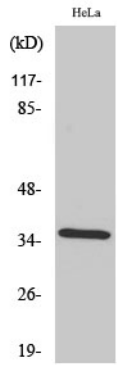
표면에 포된 안노조에서 Annexin II 항에 대한 면역조직화 분석



혈액 세포 용출물에서 Annexin II 항을 사용하여 얻은 단백질 분석



Annexin II 단백질 항 1:2000으로 희석하여 Jurkat 3T3에 대한 단백질 분석을 수행했다.



Annexin II α 항을 1:2000 희석하여 HeLa 세포에 대한 단백질 분석을 수행함.