

제품명: Annexin III 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06923

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 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 1:5000-1:10000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	ANXA3
다른 이름	ANXA3; ANX3; Annexin A3; 35-alpha calcimedlin; Annexin III; Annexin-3; Inositol 1; 2-cyclic phosphate 2-phosphohydrolase; Lipocortin III; Placental anticoagulant protein III; PAP-III
유전자 ID	306.0
SwissProt ID	P12429
면역원	이 항원은 Annexin III 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성으로 만든다. 미신 번호: 15-64

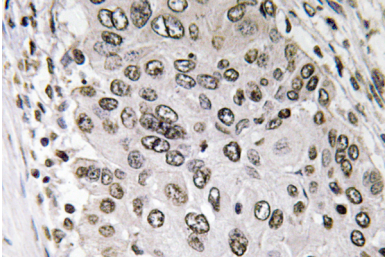
배경

이 유전자는 인산 결합 효소이다. 이 효소는 인산 결합 단백질 결합을 촉진하고 인산 결합 단백질의 인산화를 촉진한다. 이 단백질은 포도당 A2 의 억제 및 인산 A1, 2-교형 인산 결합 효소 A1 - 인산 결합을 가능하게 하는 효소를 포함하고 있다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 도민 한쌍의 인산 결합 효소 결합 인자에 대한 위 참조를 참조할 수 있다. 가능 포도당 A2 억제 효소 효능

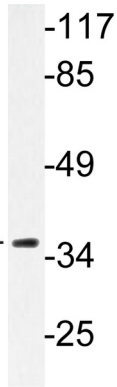
을 가지고 있습니다. 또한 아스플1,2- 교형안의 교형결합을 분해하여 아스플1- 안을 생성한다; 유성 안신 계통에 속한다; 유성 4 개의 안신 분자 유형을 포함한다.

연구 분야

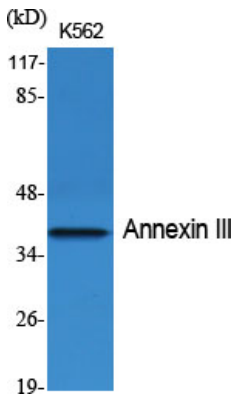
이미지 데이터



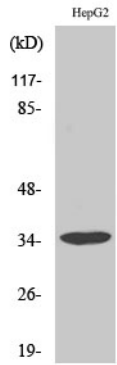
과편에 포함된 조직에서 Annexin III 항에 대한 면역조직화학 분석



HepG2 세포 용출물을 Annexin III 항을 사용하여 웨스턴 블롯 분석한다.



Annexin III 단백질 항을 1:2000으로 희석하여 다양한 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



Annexin III 단백질 1:2000 농도로 HepG2 세포에 대한 실험을 수행했다.