

제품명: 포스포-안넥신 2(Ser26) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00929

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	안화됨
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

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
SwissProt ID	P07355
면역원	포도당 4-에피타입은 합성인화합물이다

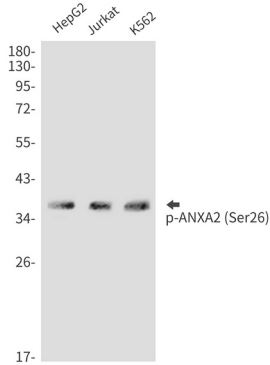
배경

안넥신 2(ANXA2)의 단백질 구조는 인간 ANX2는 유핵 세포에서 SNARE 복합체 RNA 및 핵수입을 위한 인산화 단백질 및 단백질의 이상 작용을 조절하는 것으로 밝혀졌다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



인화안산 2(Ser26) 항를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 인화안산 2(Ser26)의 위치를 분석하였다.