

제품명: N WASP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00209

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비특이적
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	WASL
다른 이름	NWASP; WASPB; N-WASP
유전자 ID	8976
SwissProt ID	O00401
면역원	인간 N-WASP 의 합성 펩타이드

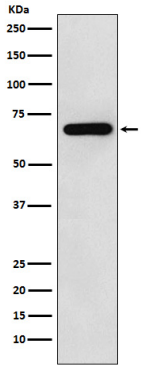
배경

Arp2/3 복합체의 핵성질을 부여하는 단백질을 조절한다. HSF1/HSTF1 에 결합하여 핵 포도당(HSE)에서 합성을 촉진하고 이 합성은 HSP90 발을 음적으로 조절한다.

연구 분야

태그 및 프로브

이미지 데이터



N WASP 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 WASL을 웨스턴 블롯 분석했다.