

제품명: N WASP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02369

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.22mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 65 kDa

항원 정보

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

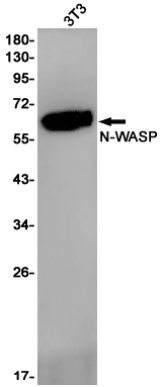
배경

Arp2/3 복합체의 핵형성을 지휘하여 틱을 조절한다. HSF1/HSTF1 에 결합하여 열 충격 단백질 1(HSE) 에 결합을 형성하고 이 복합체는 HSP90 발을 음성적으로 조절한다.

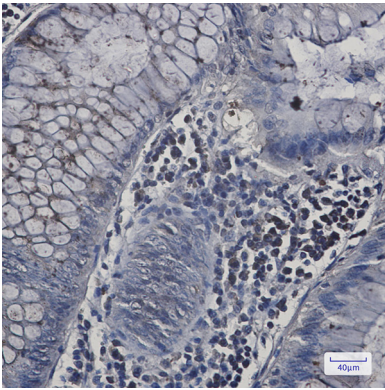
연구 분야

태양세포막

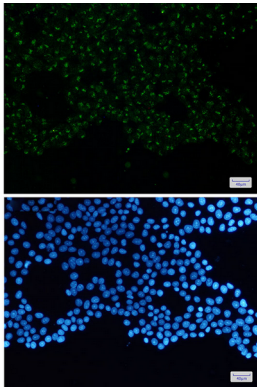
이미지 데이터



NWASP 항체를 사용하여 3T3 세포 용출액에서 NWASP의 위양성 단백질을 추출합니다.



과민에 민감한 환경 조건에서 NWASP 항체를 용인면적 추출을 하였다. 항체는 고온 조건과 산성을 pH 6.0 용을 사용했다.



NWASP 항체 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 NWASP(녹색)를 면역세포 추출한 결과