

제품명: VASP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02752

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 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 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 46 kDa

항원 정보

유전자명	VASP
다른 이름	Vasodilator-stimulated phosphoprotein
유전자 ID	7408
SwissProt ID	P50552
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

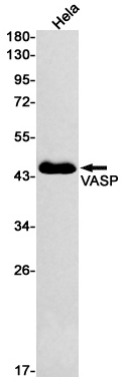
배경

VASP(혈관확장제유인단백질)는 액틴유골면의 상호작용에 주요 역할을 한다. VASP는 WAS 환에서 변형될 수 있는 WASP의 여러 말단 단백질 상호작용을 공유한다. cAMP 및 cGMP 의존적 키나제 조절인자 VASP는 조절 단백질 157 에 인산화되며 세포 접착, 유세포 이동 및 면역 반응에 관여한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



VASP 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 VASP를 일차적으로 분석했습니다.