

제품명: 포스포-비멘틴(S72)(3A16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06049

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:5000-1:50000
분자량	54kDa

항원 정보

유전자명	VIM
다른 이름	VIM; VIME; Vimentin;
유전자 ID	7431.0
SwissProt ID	P08670
면역원	인간 비멘틴 Ser82 주변 잔여물인 합성 인산화 펩타이드

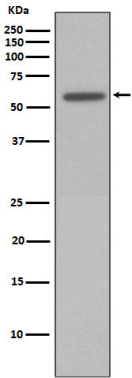
배경

비멘틴은 중간 섬유 단백질이다. 중간 섬유 단백질은 조직적으로 분포된다. 대인근육에 특이적 소위 V1과 비멘틴은 결합 조직에 특이적 소위 V2이다. 비멘틴은 양친수성 특이적 단백질이다. 비멘틴은 세포의 형태를 유지한다. 비멘틴은 측면도 말 이해 소위 V3 및 V4에 부속되어 있다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



칼리크린 A 로 처리한 HeLa 세포 용출액에서 포스포리엔(Ser72)의 위치를 분석