

제품명: 비멘틴(10E2) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03591

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
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% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 50-57 kDa

항원 정보

유전자명	VIM
다른 이름	VIM; Vimentin
유전자 ID	7431
SwissProt ID	P08670
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

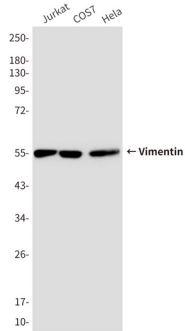
배경

비멘틴은 중간 섬유 단백질이다. 중간 섬유 단백질은 조직적으로 발현된다. 대안은 근육에 특이적 단백질이고 비멘틴은 간 조직에 특이적 단백질이다.

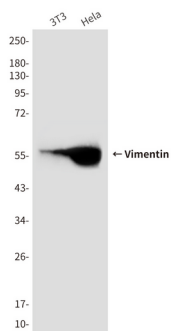
연구 분야

신경학

이미지 데이터



Vimentin(10E2) 항을 사용하여 Jurkat, COS7, HeLa 세포 용출액에서 Vimentin의 위치 단백질을 수행합니다.



Vimentin(10E2) 항을 사용하여 3T3 및 HeLa 세포 용출액에서 Vimentin(10E2)의 위치 단백질을 수행합니다.