

제품명: 비멘틴(4F8) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03862

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
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% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 57 kDa

항원 정보

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

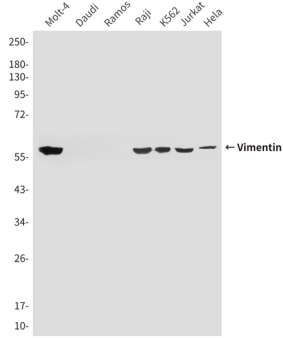
배경

비멘틴은 중간 섬유 단백질이다. 중간 섬유 단백질은 조직적으로 발현된다. 대안 스플라이싱은 특이적인 단백질이고 비멘틴은 조직에 특이적인 단백질이다.

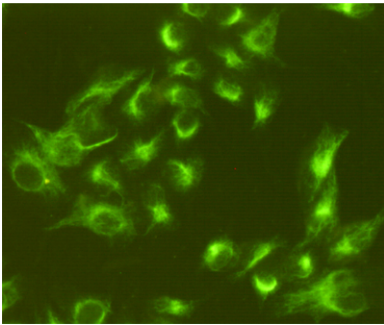
연구 분야

신경학

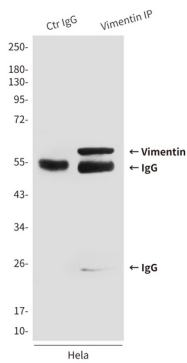
이미지 데이터



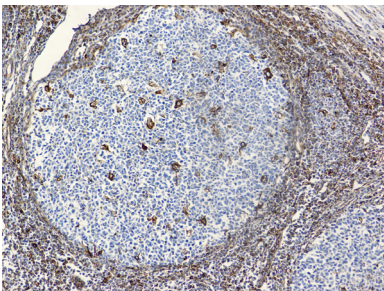
비틴 항체를 용이 Molt4, K562, COS7, Jurkat, HeLa 및 편모세포(Daudi, Ramos, Raji) 세포용 물에서 비틴의 워딩 부분을 수행합니다.



비틴 항체를 용이 헬사 세포에서 비틴(4F8)의 면역표지 분석



비틴 항체를 용이 HeLa 세포용 물에서 비틴(4F8)의 면역 침 부분을 수행했다.



과민에 민감한 편모세포의 면역표지 분석은 Vimentin(4F8) 항체를 용이 수행되었습니다. 항체는 과민하고 pH 6.0 완충액 용액에서 사용됩니다.