

제품명: 포스포-비멘틴(Ser56) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02761

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	VIM
다른 이름	VIM; Vimentin
유전자 ID	7431
SwissProt ID	P08670
면역원	표적 단백질 잔여하는 항성 안정화 펩타이드

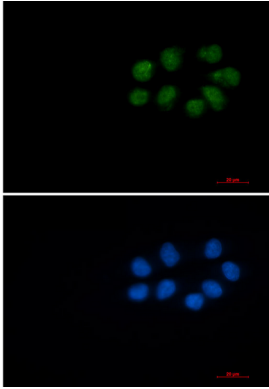
배경

비멘틴은 중간 섬유 단백질의 중심 섬유 단백질로 알려져 있다. 대만은 근육에 특이적 단백질이고 비멘틴은 간 조직에 특이적 단백질이다.

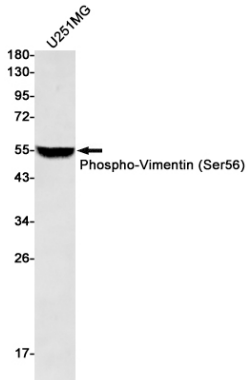
연구 분야

신경학

이미지 데이터



HeLa 세포에서 인화민(Ser56) 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 인화민(Ser56)을 면역세포화분하였다.



U251MG 세포에서 인화민(Ser56) 항체를 사용하여 인화민(Ser56)의 위치 단백질 분을 수행하였다.