

제품명: 포스포-필라민 A/B (Ser2152/Ser2107) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02852

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
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 (12 개월 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	친수성 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 278 kDa; Observed MW: 281 kDa

항원 정보

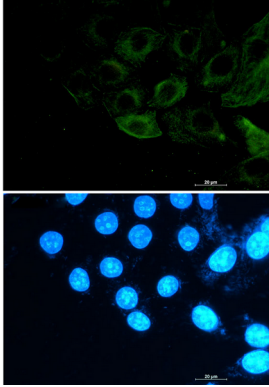
유전자명	FLNB
다른 이름	FLN; FMD; MNS; OPD; ABPX; CSBS; CVD1; FGS2; FLN1; NHBP; OPD1; OPD2; XLVD; XMVD; FLN-A; ABP-280
유전자 ID	2317
SwissProt ID	O75369
면역원	포도당 4-에피머아제 유래 항원

배경

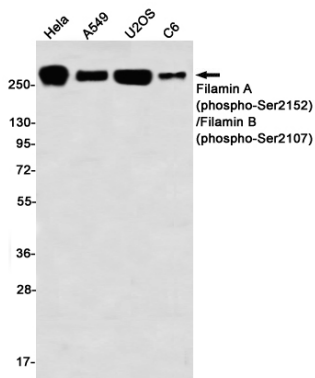
세탁을 위한 연구용 전용입니다.

연구 분야

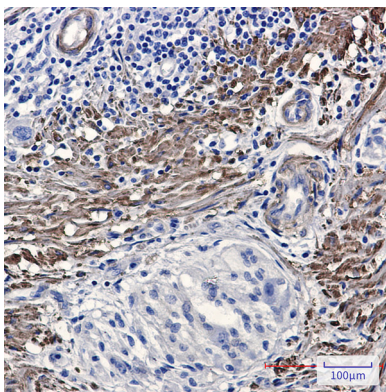
이미지 데이터



인산화 필라민 A/B(Ser2152/Ser2107) 항체와 DAPI(청색) 를 사용하여 A549 세포에서 인산화 필라민 A/B(Ser2152/Ser2107)(녹색)에 대한 면역표지화분을 수행했다.



HeLa, A549, U2OS, C6 세포 유형에서 Filamin A (Phospho-Ser2152)/Filamin B (Phospho-Ser2107) 항체를 사용하여 Filamin A (Phospho-Ser2152)/Filamin B (Phospho-Ser2107)의 위양성 표지화분을 수행했다.



표편에 표지화한 다음 조직에 대해 필라민 A(Phospho-Ser2152)/ 필라민 B(Phospho-Ser2107) 항체를 사용한 면역표지화 학분을 수행했다. 항원화하는 고압 고정액의 pH 6.0 용액을 사용했다.