

제품명: 액틴 관련 단백질 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02902

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF
반응성	인쇄 생체
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	ACTR2
다른 이름	ACTR2; ARP2; ARP2/3 COMPLEX
유전자 ID	10097
SwissProt ID	P61160
면역원	인쇄 Arp2 의 합성 펩타이드

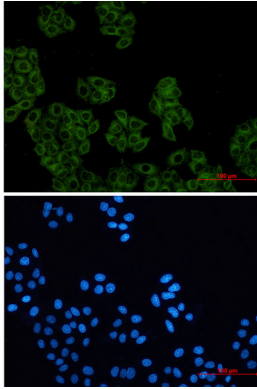
배경

Arp2/3 복합체는 ATP 결합 효소를 위한 접합 플랫폼이며, 활성형 핵주인(NPF)와 함께는 핵주인 내부 방향을 매개한다.

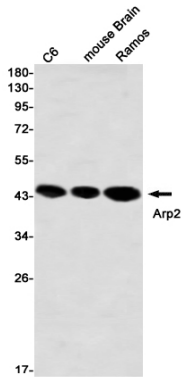
연구 분야

면역학

이미지 데이터



HeLa 세포에서 Arp2 관련 단백질(녹색)에 대한 면역세포화분을 Arp2 관련 단백질 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 수행했다.



Arp2 항체를 사용하여 C6 마우스 뇌 Ramos 용액에서 Arp2 의 위치 단백질 분을 수행했다.