

**제품명: Arp2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84444**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 37 kDa

## 항원 정보

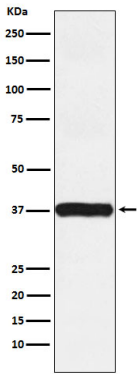
유전자명	Arp2
다른 이름	ACTR2; ARP2; ARP2/3 COMPLEX;; Actin related protein 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P61160
면역원	인간 Actin 관련 단백질 2 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

Arp2/3 복합체는 ATP 결합 효소로서 Actin 조절에 관여하며, 활성형 핵주인(NPF)와 함께 핵막의 내부 구조를 매개한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HUVEC 세포용질에서 Arp2 발현에 대한 단백질 분석

모래은살에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다

