

제품명: 근절 알파 액티닌 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00151

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, IP |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. |
| 정제 | 천성 크로마토그래피 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 104 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | ACTN2 |
| 다른 이름 | Actin binding protein; Actinin alpha 2; ACTN2; Alpha actinin 2; CMD1AA |
| 유전자 ID | 88 |
| SwissProt ID | P35609 |
| 면역원 | 인간 근절 알파 액티닌의 합성 펩타이드 |

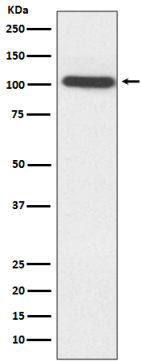
배경

F-액틴과 결합하는 단백질은 다양한 세포내구에서 정지하는 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다. 이는 세포 발형과 세포 이동에 중요합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



결정액의 농도를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 ACTN2의 위치를 분석을 수행합니다.