

제품명: Cip4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86493

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.55mg/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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트롤린 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW:68 kDa; Observed MW:80 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--------------------------------|
| 유전자명 | Cip4 |
| 다른 이름 | STP; CIP4; HSTP; STOT; TRIP-10 |
| 유전자 ID | 9322 |
| SwissProt ID | Q15642 |
| 면역원 | 인간 Cip4의 항원 펩타이드 |

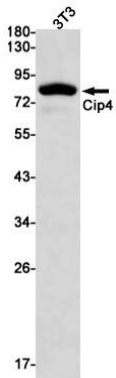
배경

인간 세포에서 GLUT4 가체막으로 이동하는 데 필수적인 (유사) 인자. 세포막 입장에서 인산화 및 재조합에 의해 막 관형 구조를 조절하는 데 필요합니다. 포도당 운반체 4,5-백인 페트 및 포도당 운반체 같은 지질 결합 단백질 및 단백질을 촉진한다. WASL/N-WASP 를 포함하여 CDC42 유로인자를 촉진하고, 차례로 Arp2/3 복합체를 형성한다. 인종은 미세소관을 촉진하여 세포막 입포

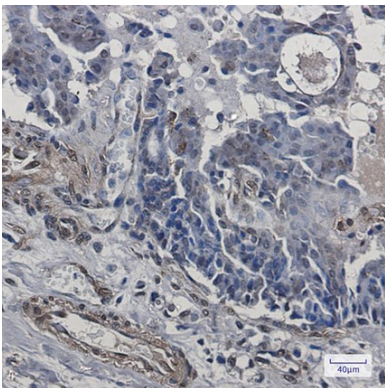
를 형성할 수 있습니다. 단핵유세포에 특이적인 높은 친화적인 특성을 나타내며, FASLG/FASL 의 리간드로서 작용할 수 있습니다.

연구 분야

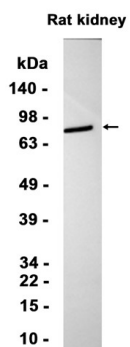
이미지 데이터



3T3 세포에서 Cip4 항 (1:1000 희석)을 사용하여 Cip4를 웨스턴 블롯으로 검출한다.



AMRe86493 항체를 사용하여 신장 조직에 대한 면역조직화학 분석을 수행합니다.



AMRe86493 항 (1:3000 희석)을 사용하여 신장 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.