

**제품명: Cip4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87308**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
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

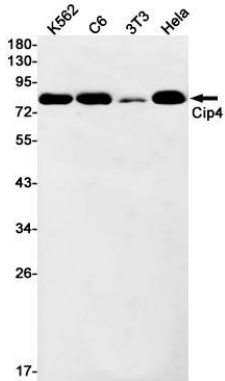
## 배경

인간 세포에서 GLUT4 가체막으로 이동하는 데 필수적인(유사)은, 세포막 표면에 세포골격 재조직을 매개하는 역할을 하는 데 필한 다. 포도당 수송체 4,5-바운더 및 포도당 수송체와 같은 지질 결합 단백질의 분리를 촉진한다. WASL/N-WASP 를 포함하여 CDC42 유도체 중을 촉진하고, 다른 Arp2/3 복합체를 형성한다. 인종은 미세소관을 촉진하여 세포막 삽입

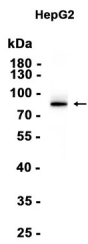
를 형성할 수 있습니다. 단, 마우스에서 특이적인 높은 친화성인 항체를 분리하기 위한 또 다른 단계가 필요합니다. FASLG/FASL 의 라즈옴내진에 사용할 수 있습니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Cip4 항체(1:1000 희석)를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포를 블롯팅하여 Cip4 를 확인했습니다.



HepG2 세포 추출물을 AMRe87308 항체(1:1000 희석)를 사용하여 블롯팅을 수행했습니다.