

**제품명: Phospho-Src (Y419) (9I12)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe06015**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정형
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:20-1:50
분자량	60kDa

## 항원 정보

유전자명	SRC
다른 이름	p60-Src; c-Src; pp60c-src; Avian sarcoma virus; Proto-oncogene c-Src; SRC Oncogene;
유전자 ID	6714.0
SwissProt ID	P12931
면역원	인산 Src 의 Tyr419 주변에 있는 항원인화합물

## 배경

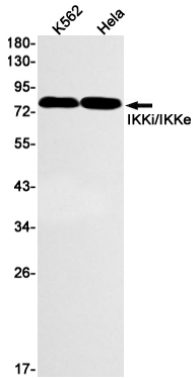
SRC는 유전자 증폭, 변형, 증식, 세포 성장에 중요한 역할을 하는 비암 종양 단백질로 알려져 있습니다. PTK2B와 함께 작용하여 세포의 성장에 중요한 역할을 합니다. 또한, SRC는 SRC-PTK2B 복합체와 SRC 키네이스가 복합체를 형성합니다. SRC는 면역 반응에 관여하며, 암 발생에 중요한 역할을 합니다. SRC는 면역 반응에 관여하며, 암 발생에 중요한 역할을 합니다. SRC는 면역 반응에 관여하며, 암 발생에 중요한 역할을 합니다.

단일 단백질 이미지입니다.

## 연구 분야

신호 전달

## 이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 인산화 Src(Tyr419) 항체(1:1000 희석)를 사용하여 인산화 Src(Tyr419)를 웨스턴 블롯으로 검출했다.