

**제품명: TNFAIP8** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87040**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
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 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:21-23 kDa

## 항원 정보

유전자명	TNFAIP8
다른 이름	NDED; GG2-1; SCCS2; SCC-S2; MDC-3.13
유전자 ID	25816
SwissProt ID	O95379
면역원	인간 TNFAIP8 의 항원 펩타이드

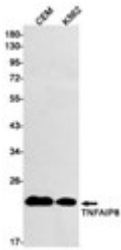
## 배경

세포 사멸은 매개체를 여러 경로에 걸쳐 조절할 수 있습니다. 카스파제 8 활성 억제제인 트리스피제 8 의 처리는 억제 효능으로 TNF 매개 세포 사멸을 억제하고 결국은 BID 절단 및 카스파제 3 활성을 억제합니다.

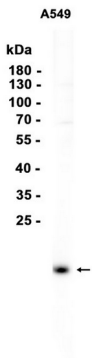
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TNFAIP8 항(1:1000 희석)을 사용하여 CEM, K562 세포 용출액에서 TNFAIP8 을 확인했습니다.



AMRe87040 을 1:1000 으로 희석하여 A549 세포 추출액에 대한 Western blot 분석을 수행했습니다.