

**제품명: TNFAIP8** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01424**

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% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 21-23 kDa

## 항원 정보

유전자명	TNFAIP8
다른 이름	TNF alpha-induced protein 8; NDED; SCC-S2
유전자 ID	25816
SwissProt ID	O95379
면역원	인간 TNFAIP8 의 항원 펩타이드

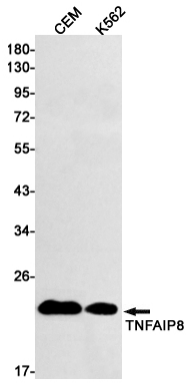
## 배경

세포 및 동물 모델 연구에 사용하며, 특정 조건에서 관찰될 수 있습니다.

## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



TNFAIP8 항을 사용하여 CEM 및 K562 세포 용출액에서 TNFAIP8의 위치 단백질을 검출했다