

제품명: TNFAIP8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85118

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°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보온 단백질 및 50% 글세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
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	25816.0
SwissProt ID	O95379
면역원	인간 TNFAIP8 의 항원 펩타이드

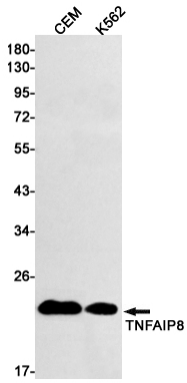
배경

세포 및 조직에서 TNFAIP8의 기능을 연구할 수 있습니다.

연구 분야

세포질

이미지 데이터



TNFAIP8 항을 사용하여 CEM 및 K562 세포 용출액에서 TNFAIP8의 위치를 확인했다