

**제품명:** 칼넥신 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe01749

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 90 kDa

## 항원 정보

유전자명	CANX
다른 이름	CANX; Calnexin; IP90; Major histocompatibility complex class I antigen-binding protein p88; p90
유전자 ID	821
SwissProt ID	P27824
면역원	인간 칼넥신 항원 펩타이드

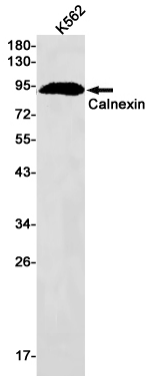
## 배경

칼넥신 ER 막에 있는 글로불린 단백질 복합체 단백질 ER 내에 위치하여 잘 결합 품질을 보장합니다(3-5). 칼넥신 특정 단백질에 대한 높은 친화성 단백질 초 울타리 중 체 결합은 ER 내부에 의해 제공됩니다.

## 연구 분야

태양세포

## 이미지 데이터



칼넥신 항체를 용어 K562 세포 용출액에서 칼넥신 단백질을 분석하였다.