

**제품명: ERAS** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86886**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
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 첨가됩니다. 수일분배 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:25 kDa

## 항원 정보

유전자명	ERAS
다른 이름	HRAS2; HRASP
유전자 ID	3266
SwissProt ID	Q7Z444
면역원	인간 ERAS 의 재조합 단백질

## 배경

이 유전자는 GTPase Ras 단백질 발현을 조절하는 다양한 단백질 마스터 조절자 및 모프도메인들-키에신호전달경로활성화제 분해제에 발현됩니다. 유전자 임맞항  
암화 및 내성 관련이 있을 수 있습니다. [RefSeq 제 2012 년 12 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

F9 세포 추출물 ERAS 표지 단백질(1:1000) 항체를 사용하여 단백질 분석했다.

