

**제품명:** 알파 액티닌/ACTN1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe04010

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 위 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.41mg/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% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:103 kDa; Observed MW: 103 kDa

## 항원 정보

유전자명	ACTN1
다른 이름	actinin 1 smooth muscle; actinin alpha 1; ACTN 1; FLJ40884
유전자 ID	87
SwissProt ID	P12814
면역원	인간 위 생체와 유사한 단백질

## 배경

F-액틴과 결합하는 단백질은 다양한 세포내구에서 발견하는 것으로 알려져 있습니다. 이는 세포의 발현과 관련이 있습니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터

알파액틴/ACTN1 항체를 사용하여 NIH/3T3 세포 용출액에서 알파액틴/ACTN1의 유래 단백질을 추출한다.

