

**제품명:** 세포외 기질 단백질 1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87299

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:85 kDa

## 항원 정보

유전자명	Extracellular matrix protein 1
다른 이름	p85; AI663821
유전자 ID	13601
SwissProt ID	Q62894
면역원	재조합 마우스 세포외기질단백질1

## 배경

골무질에 응고 단백질은 연골배형에 관한

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

C2C12

C2C12 세포주를 사용하여 10일 배양된 배양물 농도를 1:1000으로 희석하여 단백질 분석을 수행했다.

kDa

230 -

140 -

98 -

63 - ←

49 -

39 -

34 -

22 -

20 -

15 -

10 -

