

**제품명: C1orf93** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03963**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.21mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다 트림 및 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

## 항원 정보

유전자명	PRXL2B
다른 이름	C1orf93
유전자 ID	127281
SwissProt ID	Q8TBF2
면역원	인간 C1orf93 의 재조합 단백질

## 배경

NADPH 클로로겐산염을 사용하여 트립토판 에폭사이드H2(트립토판H2)를 트립토판F(2alpha)로 환원시키는 반응을 측정합니다.

## 연구 분야

세포실험

## 이미지 데이터

C1orf93 항을 사용하여 MCF7 세포에서 C1orf93의 위치를 분석하였다

