

**제품명: C1orf93** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87032**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

## 항원 정보

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

## 배경

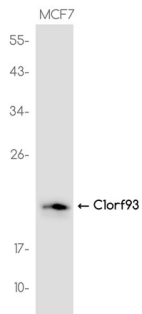
NADPH 클로로겐산 에스터를 사용하여 모노클로닌 에스테라제(H2)를 모노클로닌 디(2 $\alpha$ )로 환원시키는 능력을 측정합니다. 또한 유사성 통해 모노클로닌 H2 클로로겐산 F(2 $\alpha$ )로 환원시킬 수 있습니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

MCF7 세포 추출물 C1orf93 항체 농도 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.



쥐 신장 및 마우스 뇌 조직 추출물 AMRe87032 항체 농도 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행하였다.

