

**제품명: COX2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21544**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW:69kD; Observed MW:75kD

## 항원 정보

유전자명	PTGS2
다른 이름	COX2
유전자 ID	5743.0
SwissProt ID	P35354
면역원	인간 COX2 의 항원 펩타이드

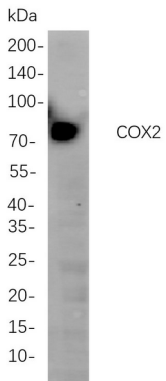
## 배경

세포 내 위치 세포질 프로테오솜 단백질 유산인 항원 (PTGS), 또는 세포를 공격하여 노 알츠하이머는 프로테오솜 생성의 핵심이며 두 가지에 의해 모두 자극된다. PTGS는 두 가지 동형체와 있다. 상 발현 PTGS1 과 유산 발현 PTGS2 가 있으며, 이들은 발현 조절 방식과 조직 분포에서 차이를 보인다. 이 유산은 유산 동형체를 암호화한다. 특정 유산에 의해 조절되는 것으로 보이며, 특정 유산에 대한 연구는 진행 중이다. 이 유산은 유산 발현에 대한 연구는 진행 중이다. [RefSeq 제공 2009 년 2 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



COX2 단백질은 HeLa 세포에 대해 Western blot 분석을 수행한 결과 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용하여