

**제품명:** 시스타틴 B 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe84753

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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	0.05% 아지드 트롬, 0.05% 보르나이트 및 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 11 kDa ; Observed MW: 13 kDa

## 항원 정보

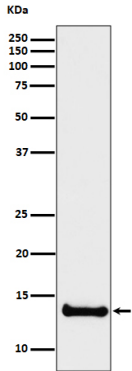
유전자명	Cystatin B
다른 이름	CHROW21; CST6; CSTB; Cystatin B (stefin B); CYTB EPM1; EPM1A; PME; STFB; ULD;; Cystatin B
유전자 ID	-
SwissProt ID	P04080
면역원	인간 시스타틴 B 에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

이 시스타틴 B 항체는 효소 억제제입니다. 카탈라, H 및 B 에 강하게 결합하는 특이적입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



U87-MG 세포용질에서 STAT3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석