

제품명: 카텡신 Z 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87239

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa

항원 정보

유전자명	Cathepsin Z
다른 이름	CTSX
유전자 ID	1522
SwissProt ID	Q9UBR2
면역원	인간 카텡신 Z의 재조합 단백질

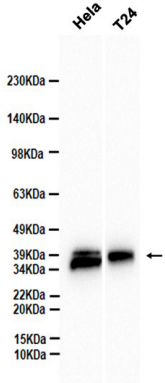
배경

이 유전자는 인간 단백질과 유사한 단백질 코딩 영역을 포함하며, 이 단백질은 카텡신 Z의 활성을 돕는 단백질로 생각됩니다. 이 유전자는 인간 카텡신 Z의 유전자 구조를 설명하는 데 사용되었습니다. 이 유전자는 인간 카텡신 Z의 유전자 구조를 설명하는 데 사용되었습니다. 이 유전자는 인간 카텡신 Z의 유전자 구조를 설명하는 데 사용되었습니다. [RefSeq 제 2008 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



T24 및 HeLa 세포 추출물을 사용하여 탐지 보기를 농도 1:2000 으로 화학발광단백분을 수행했다.