

제품명: 카텝신 Z 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01767

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	1.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	CTSZ
다른 이름	CTSX
유전자 ID	1522
SwissProt ID	Q9UBR2
면역원	인간 카텝신 Z 의 재조합 단백질

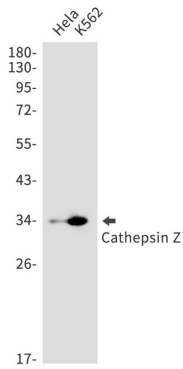
배경

카텝신 Z는 카텝신 Z 유전자에 의해 암호화되는 효소입니다.

연구 분야

타입 및 세포 마커

이미지 데이터



헬라(HeLa) 및 K562 세포를 이용하여 Cathepsin Z 항체를 사용하여 Cathepsin Z의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.