

제품명: 카텡신 H 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84652

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류름, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40,28 kDa

항원 정보

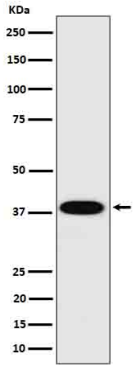
유전자명	Cathepsin H
다른 이름	ACC4; ACC5; cathepsin B3; cathepsin BA; CPSB; CTSH;; Cathepsin H
유전자 ID	-
SwissProt ID	P09668
면역원	인간 카텡신 H 에 유한한 항원 펩타이드

배경

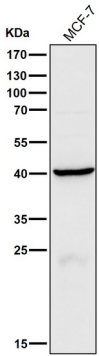
라즈름내단백질분해효소인 과립종합이다.

연구 분야

이미지 데이터



HepG2 세포용 항체 검출의 위양성 분석



도판은 샘플에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.