

제품명: CTHRC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87148

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

항원 정보

유전자명	CTHRC1
다른 이름	Collagen triple helix repeat-containing protein 1
유전자 ID	115908
SwissProt ID	Q96CG8
면역원	인간 CTHRC1 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 할라젠 결합하여 콜라겐에 대해 반응에 중추적인 역할을 할 수 있는 단백질을 암호화합니다. 이 유전자의 돌연변이는 뼈의 구조 및 수송과 관련이 있습니다. 체 무익을 통해 생식 전 단계는 보도합니다. [RefSeq 제본 2012년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A-375
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

A375 세포 추출물을 용해하여 CTHRC1 항체를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.