

제품명: 콜라겐 VI(15E2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09217

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	147kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	Alpha 1 (VI) chain (61 AA); COL6A1; COL6A2; COL6A3; Collagen alpha 2(VI) chain; Collagen alpha 3(VI) chain; OPLL; PP3610;
유전자 ID	-
SwissProt ID	P12109/P12110/P12111
면역원	인간 콜라겐 VI 의 재조합 단백질

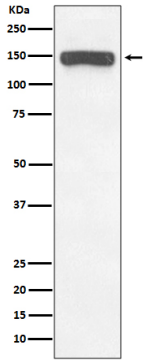
배경

콜라겐 VI는 세포 결합 단백질로 작용합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



안노우팅에 사용된 항체 특이성 분석