

제품명: HAPLN1(8N5) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11897

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 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 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:2000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	HAPLN1
다른 이름	Hyaluronan and proteoglycan link protein 1; Cartilage-linking protein 1; Cartilage-link protein; Proteoglycan link protein; HAPLN1; CRTL1
유전자 ID	1404.0
SwissProt ID	P10915
면역원	인간 HAPLN1 의 항원 펩타이드

배경

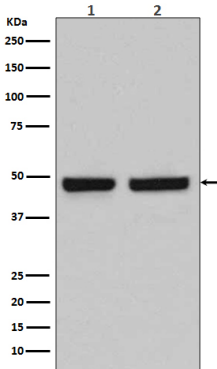
HAPLN1 은 HAPLN 계열에 속한다. 이 단백질은 1 개의 Ig 유닛 형질분화 세포 유래 및 2 개의 비분화 세포 유래 HAPLN1 은 연골 세포에서 히알루론산과 프로테오글리칸 단량체와 결합하여

서는 열함다

연구 분야

-

이미지 데이터



(1) Caco2 세포용량 (2) 마우스 장용량에서 HAPLN1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석