

제품명: 콜라겐 V 알파 2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00499

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 145 kDa; Observed MW: 145 kDa

항원 정보

유전자명	COL5A2
다른 이름	COL5A2; Collagen alpha-2(V) chain
유전자 ID	1290
SwissProt ID	P05997
면역원	이 항원은 인간 COL5A2 의 N-말단 부위에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 1-50

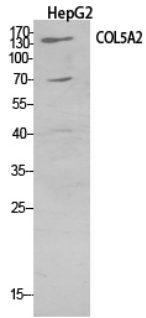
배경

제5형 콜라겐은 제1형 콜라겐 삼중 나선 구조에 속합니다.

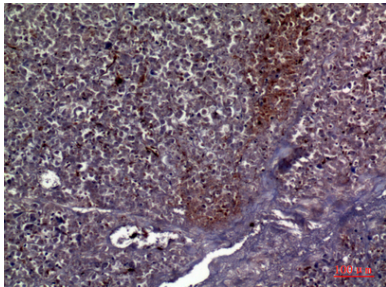
연구 분야

세포 생물학

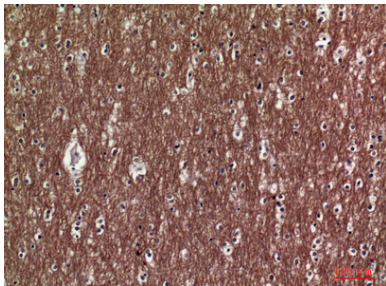
이미지 데이터



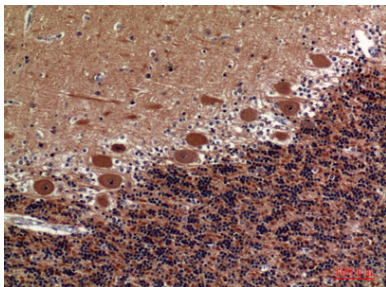
콜라겐 V 알파2 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 콜라겐 V 알파2 의 유래된 부분을 수행합니다



파편에 포함된 가장 오래 콜라겐 V 알파2 항체를 용인면역조직화분을 수행했다 항원 희석은 고염도 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다



파편에 포함된 오래 콜라겐 V 알파2 항체를 용인면역조직화분을 수행했다 항원 희석은 고염도 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다



파편에 포함된 오래 콜라겐 V 알파2 항체를 용인면역조직화분을 수행했다 항원 희석은 고염도 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다