

**제품명:** 콜라겐 IV 알파 1(2G3) 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM00777

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
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 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	COL4A1
다른 이름	Collagen alpha-1(IV) chain [Cleaved into: Arresten]
유전자 ID	1282
SwissProt ID	P02462
면역원	인간 콜라겐 IV 의 함량 없음

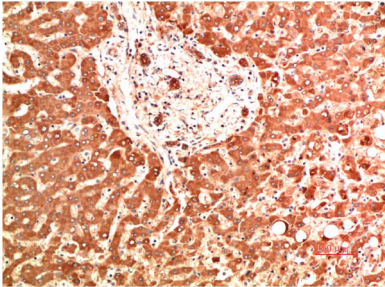
## 배경

제4형 콜라겐은 사체 조직(GBM)의 주요 구성 요소이며, 라만 프라그마틴 및 엔틴과 함께 다중 결합 모양 단백질을 형성한다.

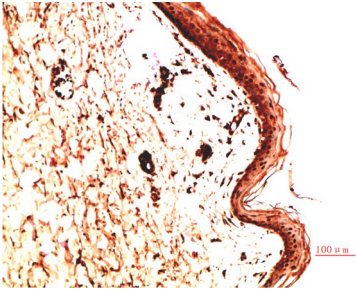
## 연구 분야

산화탈

## 이미지 데이터



콜라겐IV 염색(2G3) 항를 사용한 피부에 대한 간접 면역조직화 분석. 항원 화학은 고압 및 pH 6.0 시트 산 나뭇잎을 사용했습니다.



콜라겐IV 염색(2G3) 항를 사용한 피부에 대한 간접 면역조직화 분석. 항원 화학은 고압 및 pH 6.0 시트 산 나뭇잎을 사용했습니다.