

**제품명:** 콜라겐 VI 알파 1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85445

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류스, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤, 1% 헴윈, TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 109 kDa; Observed MW: 147 kDa

## 항원 정보

유전자명	Collagen VI alpha 1
다른 이름	OPLL; BTHLM1; UCHMD1
유전자 ID	1291.0
SwissProt ID	P12109
면역원	인간 콜라겐 VI 의 재조합 단백질

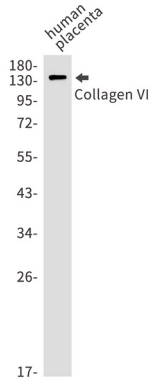
## 배경

콜라겐 VI 는 세포 결합 단백질로 작용한다.

## 연구 분야

PI3K-Akt 신호경로

## 이미지 데이터



콜라겐 VI 약 130 kDa에서 단일 밴드를 관찰했다.