

**제품명:** 사이토케라틴 6 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe04020

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지드 트륨 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

## 항원 정보

유전자명	KRT6A/KRT6B/KRT6C
다른 이름	CK 6A; CK 6B; CK 6C; CK 6D; CK 6E; CK-6C; CK-6E; K6a keratin; K6b keratin; K6C; K6c keratin; K6d keratin; K6e keratin; Keratin; KRT6A; KRT6B; KRT6C; KRT6D; KRT6E
유전자 ID	3853
SwissProt ID	P02538
면역원	인간 사이토케라틴 6의 합성 펩타이드

## 배경

인간 케라틴(K6)은 최소 6 가지 동형체로 존재하며, 각각의 분자량은 40~55kDa와 56~70kDa의 분자를 포함한다.

## 연구 분야

신진달

## 이미지 데이터

HACAT 세포용 항체 시약 Cytokeratin 6 항를 사용하여 Cytokeratin 6 에 대한 단백질 발현을 분석했다.

