

**제품명:** 사이토케라틴 6 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87257

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질산염에 첨가됩니다. 수일분배 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

## 항원 정보

유전자명	Cytokeratin 6
다른 이름	K6E; KRT6E; PPKNEFD
유전자 ID	286887
SwissProt ID	P02538
면역원	인간 사이토케라틴 6의 합성 펩타이드

## 배경

케라틴은 세포의 구조적 안정성을 제공하는 섬유단백질이며, 상피세포의 표지 단백질로 사용됩니다. 제 2형 케라틴은 12번 염색체 12q13 영역에 존재합니다. [RefSeq 제 2009년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HACAT 세포 추출물 사용하여 Cytokeratin 6 항체 농도 1:1000 희석하여 Western blot 분석을 수행했다

