

**제품명:** 케라틴 37/38 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab12980

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 피부
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	50kDa

## 항원 정보

유전자명	KRT37/KRT38 KRT37; HHA7; HKA7; KRTHA7; Keratin; type I cuticular Ha7; Hair keratin, type I Ha7; Keratin-
다른 이름	37; K37; KRT38; HHA8; HKA8; KRTHA8; Keratin, type I cuticular Ha8; Hair keratin, type I Ha8; Keratin-38; K38
유전자 ID	8688.0
SwissProt ID	O76014/O76015
면역원	이 항원은 KRT37/38 에 유한한 항원을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 201-250

## 배경

이 유전자에 의해 생성된 케라틴은 피부에 합당하게 형성된 케라틴의 제 2 형 케라틴의 일부를 형성하며 피부의 구성 성분입니다. 케라틴은 17 번의 17q12-q21 영역

