

제품명: 사이토케라틴 13 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86277

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

항원 정보

유전자명	Cytokeratin 13
다른 이름	K13; CK13; WSN2
유전자 ID	3860
SwissProt ID	P13646
면역원	인간 사이토케라틴 13의 합성 펩타이드

배경

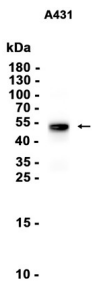
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 케라틴 유전자 계열에 속한다. 케라틴은 상피 세포의 구조적 안정을 담당하는 중 섬유 단백질에서 케라틴과 말린 케라틴으로 분류된다. 대부분의 제형은 케라틴은 이형 케라틴을 상피 세포에서 발견되는 단백질로 분류된다. 이 제형은 케라틴 14 외상을 유발하는 비결합 단백질의 가장 흔한 형태이다. 유전자 케라틴 14의 돌연변이는 상피 세포의 유전적 결함의 원인이 된다. 제형 케라틴은 17

번역체17q21.2 영역에 존재하는 다이옥신 대사 효소인 CYP1A1 유전자 변이체 생성 및 도번체 보정입니다 [RefSeq 제2008년7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포 추출물 용액에 1:13 희석된 후 1:10000 희석에 의해 단백질을 추출하였다.