

제품명: 사이토케라틴 14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86945

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

항원 정보

유전자명	Cytokeratin 14
다른 이름	K14; NFJ; CK14; EBS3; EBS4
유전자 ID	3861
SwissProt ID	P02533
면역원	인간 사이토케라틴 14의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 중추 신경계와 다른 표피 케라틴 계열 단백질을 암호화합니다. 유전자 물체 형제는 알츠하이머 2 형제인 케라틴 5 분자 무게와 중량형이 포함됩니다. 이 유전자에서 이 단백질을 형성합니다. 이 케라틴 유전자 물체는 다른 표피 케라틴과 관련이 있습니다. 17p12-p11 부위에 적어도 하나의 유전자 클러스터가 있습니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A431 세포 추출물과 인 폐 조직 추출물을 사용하여 Cytokeratin 14 항체를 1:1000 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.

