

제품명: 사이토케라틴 17 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87004

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간 위생체
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% 보르네올에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	Cytokeratin 17
다른 이름	PC; K17; PC2; 39.1; CK-17; PCHC1
유전자 ID	3872
SwissProt ID	Q04695
면역원	인간 사이토케라틴 17의 합성 펩타이드

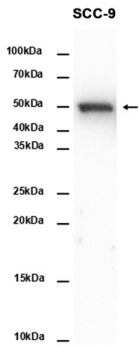
배경

이 유전자는 선천적 면역과 피부 및 위관에서 발현되는 중간 섬유 세포의 케라틴 17을 암호화합니다. 이 유전자의 변이는 주로 형성성 간염과 대장암을 유발합니다. [RefSeq 제 2008년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



사람 편도선암 세포주 SCC-9 세포 추출물 100 μg에 대해 1:1000 희석으로 Western blot 분석을 수행했다.