

제품명: 사이토케라틴 6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87633

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
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 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:5000-1:50000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	Cytokeratin 6
다른 이름	K6E; KRT6E; PPKNEFD
유전자 ID	286887
SwissProt ID	P48668
면역원	인간 사이토케라틴 6의 합성 펩타이드

배경

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

연구 분야

-

이미지 데이터



세포표지 단백질 6 mg/ml 농도로 1:2000 희석하여 SCC-9 세포 추출물에 대한 단백질 분석을 수행했다.