

제품명: 사이토케라틴 7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86708

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 위 상피
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트롤린 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

항원 정보

유전자명	Cytokeratin 7
다른 이름	K7; Krt2-7; D15Wsu77e
유전자 ID	110310
SwissProt ID	Q9DCV7
면역원	마우스 사이토케라틴 7의 재조합 단백질

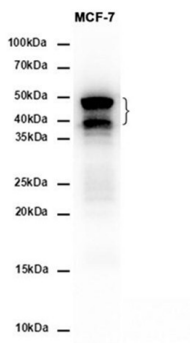
배경

인간의 위 상피 세포를 특이적으로 DNA 함을 측정한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물을 사용하여 MCF-7 세포 단백질 농도 1:1000으로 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.