

제품명: 사이토케라틴 7 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85017

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간 위생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루, 0.5% 보오덴탈, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 54 kDa

항원 정보

유전자명	Cytokeratin 7 CK 7; CK-7; ck7; Cytokeratin 7; Cytokeratin-7; Cytokeratin7; D15Wsu77e; K2C7;
다른 이름	K2C7_HUMAN; K7; Keratin 55k type ii cytoskeletal; Keratin 7; Keratin simple epithelial type 1 k7; Keratin type II cytoskeletal 7
유전자 ID	3855.0
SwissProt ID	P08729
면역원	CK7의 항원 펩타이드

배경

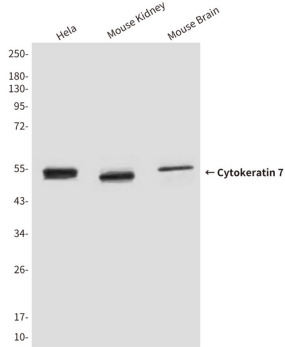
K7은 인체에서 발견되는 다량 단백질로, 상피 조직의 구조적 안정성을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 항체는 인간 위생쥐에서 발견되는 K7의 구조적 안정성을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 항체는 인간 위생쥐에서 발견되는 K7의 구조적 안정성을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다.

. 특히 장기간 노출된 동물 실험 및 환자 샘플에 적합합니다.

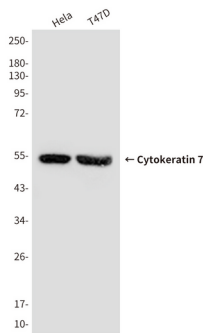
연구 분야

-

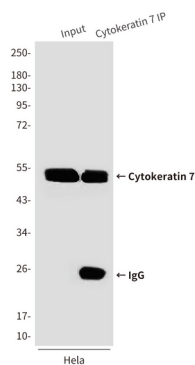
이미지 데이터



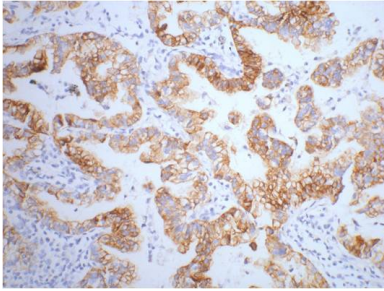
HeLa 세포, 마우스 신장, 마우스 뇌에서 Cytokeratin 7 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



Cytokeratin 7 항체를 사용하여 T47D 및 HeLa 세포 용출액에서 Cytokeratin 7의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



HeLa 세포 용출액에서 Cytokeratin 7 항체를 사용하여 Cytokeratin 7의 면역침전 분석.



과민에 민감한 인체 조직에서 히스타민 농도를 용인 면역조직화분을 수행했다. 항원 특이성은 과민 조직의 경우 pH 6.0 용액을 사용했다.