

제품명: 사이토케라틴 19(10G10) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03575

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

유전자명	KRT19
다른 이름	KRT19; Keratin; type I cytoskeletal 19; Cytokeratin-19; CK-19; Keratin-19; K19
유전자 ID	3880
SwissProt ID	P08727
면역원	인간 사이토케라틴 19의 합성 펩타이드

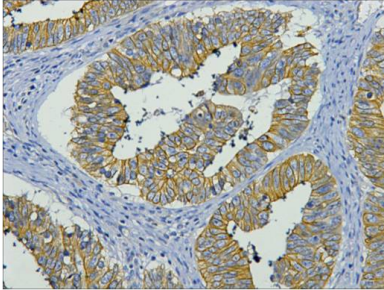
배경

근육의 조직에 관련한다. KRT8 과 함께 황근 코타이에서 수장화 다. 두 단백질을 결합하는 데 도움을 준다.

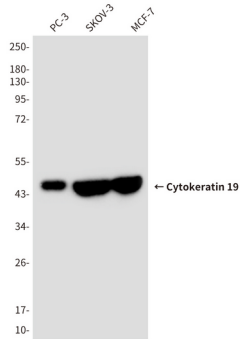
연구 분야

신호전달

이미지 데이터



사이토케라틴19(10G10) 항체를 사용하여 파피리안 결합 조직의 면역조직화염색을 수행한 항원화하는 고압 및 온도 pH 6.0 조건에서 염색을 수행했다.



PC-3, SKOV-3 및 MCF-7 세포에서 사이토케라틴19(10G10) 항체를 사용하여 사이토케라틴19(10G10)의 위치를 분석했다.