

제품명: 사이토케라틴 9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02964

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/ml. 본 제품 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 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

항원 정보

유전자명	KRT9
다른 이름	K9; CK-9; EPPK
유전자 ID	3857
SwissProt ID	P35527
면역원	인간 사이토케라틴 9 의 재조합 단백질

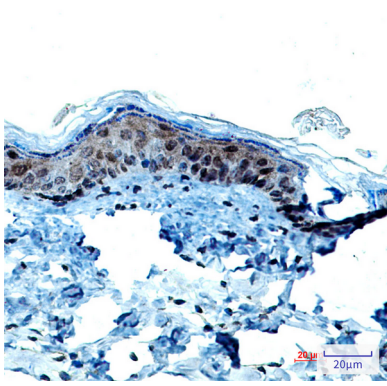
배경

상한 비피발타마리 구조 또는 아한 조직형의 형상과에서 중한 특가를 수할수있습니다. 케틴 단백질은 조직에 관련합니다.

연구 분야

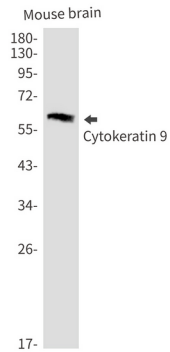
세포 생물학

이미지 데이터



표피에 표피 마스 구조에서 세포 케라틴 9 항를 이용한 면역조직화 분석을 하였다. 항의 화학적 구조는 표피의 pH 6.0 용액 사용하였다.

세포 케라틴 9 항를 사용하여 마우스 뇌에서 세포 케라틴 9 의 위치를 분석을 수행한다.



세포 케라틴 9 항를 사용하여 C6 및 Ramos 용액에서 세포 케라틴 9 의 위치를 분석을 수행한다.

