

제품명: 탄산무수효소 9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21554

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프탈산, 300, 0.05% 보오덴빌
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:49kD; Observed MW:49kD

항원 정보

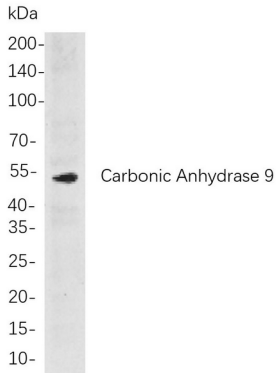
유전자명	CA9 G250; MN; Carbonic anhydrase 9; Carbonate dehydratase IX; Carbonic anhydrase IX; CA-
다른 이름	IX; CAIX; Membrane antigen MN; P54/58N; Renal cell carcinoma-associated antigen G250; RCC-associated antigen G250; pMW1
유전자 ID	768.0
SwissProt ID	Q16790
면역원	인간 탄산무수효소 9/CA9의 항원 단백질

배경

세포내위체 세포막

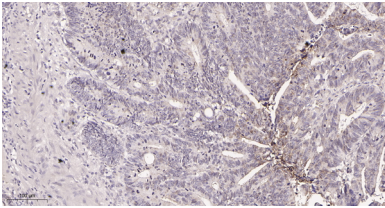
연구 분야

이미지 데이터



PC-12 세포 용출물 웨스턴 블롯 분석

탄수화소 9 보디본 항체를 사용했다. 항체 결합은 HRP 접합 염색 항체 IgG 항체를 사용했다.



과립포도 탄닌 결합 조직 면역조직화학 분석. 1. 탄수화소 9 보디본 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다 (> 98°C, 20 분). 3. 아지 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.