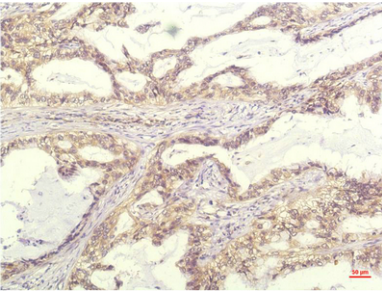


에 비해 중화항체 b-10 배더 높은 활성을 나타내며 IL-8(5-77)은 중화항체에 대한 활성이 증함 때 IL-8(7-77)은 수용체 CXCR1 및 CXCR2 에 대한 친화력이 각각 더 높았다(온인정호 연구원
-8 항체 PTM: 말초혈관벽 두께 및 내피세포에서 분비된 후막질 분해 효소의 활성이 N-말단 기공형이 생성된다. 열적으로 IL-8(1-77)을 연구한 8 연구한다. IL-8(6-77)이 가장 특이형이다
., 유성 안티바디(카복시인 CxC) 계열에 속한다. 소위 중화항체)

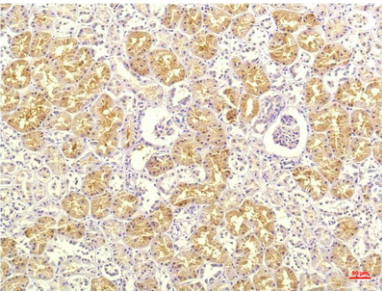
연구 분야

세포인사 세포인사 수용체 수용체 카복시인 톨루 수용체 NOD 유사 수용체 RIG-I 유사 수용체 헬리코박테리움 감염 시 상피 세포 손상을 막는 경로 병용

이미지 데이터



괴반에 포함된 괴반 조직에 대한 면역조직화학 분석 IL-8 마우스 표항체 1:200 으로 화학여 사용



괴반에 포함된 괴반 조직에 대해 IL-8 마우스 표항체 1:200 으로 화학여 면역조직화 분석을 하였다