

**제품명: IL-8(3A4)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM00739**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 마우스
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% 보온단백질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	CXCL8
다른 이름	IL-8 (3A4); 9E3; CXCL8; CEF-4; GCP-1; Granulocyte chemotactic protein 1
유전자 ID	3576
SwissProt ID	P10145
면역원	인간 IL-8 의 합성 펩타이드

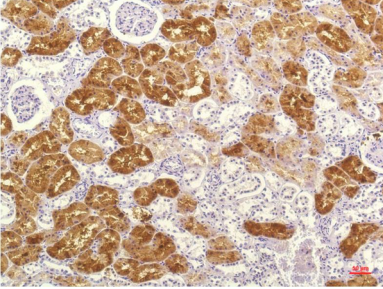
## 배경

IL-8 은 호중구 화학주 및 세포를 끌어오는 화학주인 사이토카인 계열에 속하는 호중구 화학주에 속한다. IL-8 은 염증 자극에 반응하여 세포에서 분비된다. IL-8(6-77)은 IL-8(1-77)에 비해 호중구 화학주에 대한 활성이 5-10 배 더 높고, IL-8(5-77)은 호중구 화학주에 대한 활성이 증가하며, IL-8(7-77)은 수용체 CXCR1 및 CXCR2 에 대한 활성이 더 높았다.

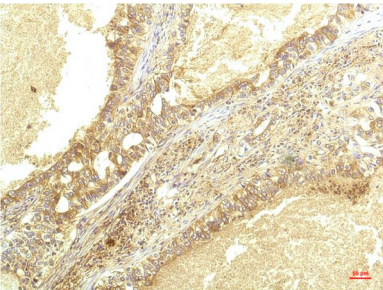
## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



IL-8(3A4) 항체를 사용하여 피부에 인공적으로 면역조직화 분석 항원화하는 과정에서 pH 6.0 시약을 사용하여 사용합니다.



IL-8(3A4) 항체를 사용하여 피부에 인공적으로 면역조직화 분석 항원화할 때 pH 6.0 시약을 사용합니다.