

**제품명: CXCR6** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00475**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

## 항원 정보

유전자명	CXCR6
다른 이름	CXCR6; BONZO; STRL33; TYMSTR; C-X-C chemokine receptor type 6; CXC-R6; CXCR-6; CDw186; G-protein coupled receptor STRL33; G-protein coupled receptor bonzo; CD186
유전자 ID	10663
SwissProt ID	O00574
면역원	이 항체는 인간 CXCR6의 N-말단 부위에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 1-50

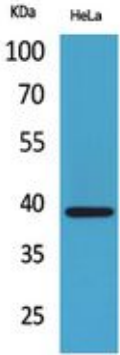
## 배경

C-X-C 케모카인 CXCL16의 수용체

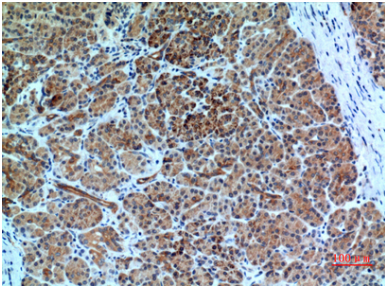
## 연구 분야

면역학

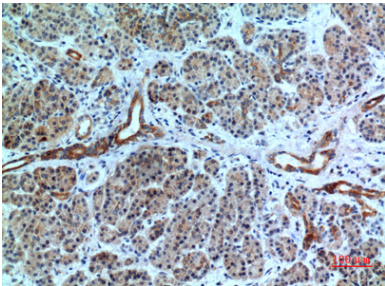
## 이미지 데이터



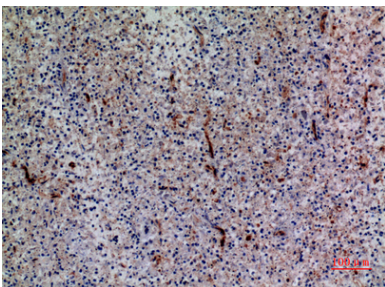
CXCR6 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CXCR6 의 위치 단백질을 수행했다.



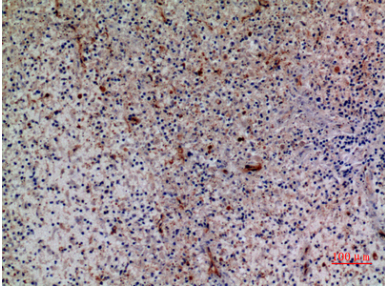
CXCR6 항를 이용한 뇌 피질에서 특정 면역조직화 분석 항원 부위에 고압 온 조외면 처리를 pH 6.0 용출 사용했다.



CXCR6 항를 이용한 뇌 피질에서 특정 면역조직화 분석 항원 부위에 고압 온 조외면 처리를 pH 6.0 용출 사용했다.



CXCR6 항를 이용한 뇌 피질에서 특정 면역조직화 분석 항원 부위에 고압 온 조외면 처리를 pH 6.0 용출 사용했다.



CXC6 항체를 사용한 뇌 조직에 대한 면역조직화학적 염색. 뇌 조직은 pH 6.0 용액을 사용했다.