

**제품명:** 퓨진 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호:** APRab11187  
연구용 전용

## 요약

설명	표기 다클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	36kDa

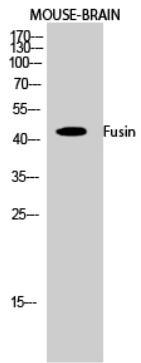
## 항원 정보

유전자명	CXCR4 CXCR4; C-X-C chemokine receptor type 4; CXC-R4; CXCR-4; FB22; Fusin; HM89; LCR1;
다른 이름	Leukocyte-derived seven transmembrane domain receptor; LESTR; NPYRL; Stromal cell-derived factor 1 receptor; SDF-1 receptor; CD antigen CD184
유전자 ID	7852.0
SwissProt ID	P61073
면역원	이 항원은 인간 CXCR4 에서 유한한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산합니다. 미산 번호: 300-349

## 배경

C-X-C 모티프를 가진 수용체(CXCR4) 유전자 집단의 위장(1(SDF-1)에 위치한 CXC 케모카인 수용체)을 포함한다. 이 단백질은 7 개의 막통영을 가지고 있으며 세포막에 위치한다. CD4 단백질 함





표준 단백질 농도 1:1000 으로 하야 마우스 뇌에 대한 위양성 반응을 관찰했다