

**제품명: ENA-78** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab10452**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	CXCL5 ENA78 SCYB5 C-X-C motif chemokine 5 (ENA-78(1-78); Epithelial-derived neutrophil-activating protein
다른 이름	78; Neutrophil-activating peptide ENA-78; Small-inducible cytokine B5) [Cleaved into: ENA-78(8-78); ENA-78(9-78)]
유전자 ID	6374.0
SwissProt ID	P42830
면역원	아미노산 범위 65-114 의 인간 단백질로부터 합성된 펩타이드

## 배경

이 유전자는 케모카인 CXC 하위군에 속하는 단백질 코딩한다. 발현을 조절하고 활성화는 케모카인 수용체 또는 항체에 의해 이루어진다. 이 단백질은 G-단백질 결합 수용체 케모카인(C-X-C motif) 수용체

