

**제품명: S100A7A** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17472**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	S100A7A
다른 이름	Protein S100-A7A (S100 calcium-binding protein A15; S100 calcium-binding protein A7-like 1; S100 calcium-binding protein A7A)
유전자 ID	338324.0
SwissProt ID	Q86SG5
면역원	인간 S100A7A 아미노산 범위(32-82)에서 유래한 합성 펩타이드

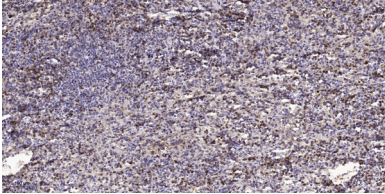
## 배경

가능 표지화 및 응용에 적합하며, 따라서 선 및 기타 질의 병에 중합할 수 있습니다. 유성 S-100 계열에 해당 유성 2 개 EF-핸드 도메인을 포함한다. 조직 특성 간에서 결합된다. 가능 표지화 및 응용에 적합하며, 따라서 선 및 기타 질의 병에 중합할 수 있습니다. 유성 S-100 계열에 해당 유성 2 개 EF-핸드 도메인을 포함한다. 조직 특성 간에서 결합된다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과산화수소 분해 활성을 위한 촉매 분해 실험 결과. 1. S100A7A 분해 활성을 1:200로 희석하여 4°C 이하로 반응시켰다. 2. 활성을 위해 pH 6.0의 산성 용액을 사용했다(98°C 이상 20 분). 3. 분해 활성을 1:200로 희석하여 사용했다.