

**제품명: S100A9 (인산화-Thr113) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab06076**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	인산화
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	WB 1:500-1:2000
분자량	13kDa

## 항원 정보

유전자명	S100A9 Protein S100-A9 (Calgranulin-B) (Calprotectin L1H subunit) (Leukocyte L1 complex heavy chain)
다른 이름	(Migration inhibitory factor-related protein 14) (MRP-14) (p14) (S100 calcium-binding protein A9)
유전자 ID	6280.0
SwissProt ID	P06702
면역원	인 S100A9(Phospho-Thr113)에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

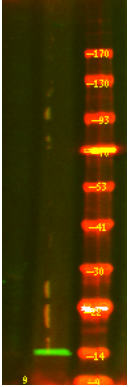
가능한 경우, 조직 및 단백질에서 단백질에 결합된 단백질 키아제의 위치를 알려줍니다. 또한, 항체의 항원 특이성에 대한 정보를 제공합니다. 단백질 및 항체의 중요성, 사용 방법, 보관 방법, 기타 문의 사항에 대해 문의하십시오.

. 기타 칼슘 결합 능력이 있는 것으로 밝혀짐 다 유성 S-100 계열에 해당 다 유성 2 개 EF-한 단백질을 포함 다 소위 칼슘 의존적 CEACAM3 와 상동함 다

## 연구 분야

자포식 세포멸

## 이미지 데이터



1. A549 세포에 LPS 100ng/mL 를 30 분 처한 후 위 단백 분리를 수행 했 다 1 차 항체는 1:1000 으로 희석 했 다 2 차 항체는 1:10000 으로 희석 했 다