

제품명: S100 알파 9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02565

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.4mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 0.05% 보호 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 13 kDa; Observed MW: 13 kDa

항원 정보

유전자명	S100A9
다른 이름	S100 alpha9; Calgranulin-B; Leukocyte L1 complex heavy chain
유전자 ID	20202.0
SwissProt ID	P31725
면역원	마우스 S100A9 재조합 단백질

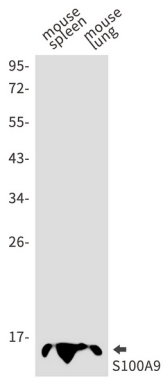
배경

S100A9는 칼슘 및 이온 결합 단백질인 칼모듈린과 결합하여 염증 과정 및 면역 조절에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

면역

이미지 데이터



S100 α 9 항를 사용하여 마우스 장 및 마우스 폐 조직에서 S100A9의 위치를 분석을 수행합니다.