

제품명: CD39 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85407

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 34-70 kDa

항원 정보

유전자명	CD39 ENTPD1; CD39; Ectonucleoside triphosphate diphosphohydrolase 1; NTPDase 1; Ecto-ATP
다른 이름	diphosphohydrolase 1; Ecto-ATPDase 1; Ecto-ATPase 1; Ecto-apyrase; Lymphoid cell activation antigen; CD antigen CD39
유전자 ID	953.0
SwissProt ID	P49961
면역원	인 CD39 의 항원 펩타이드

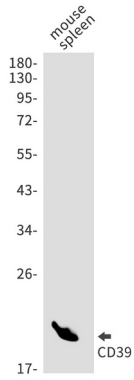
배경

신경에서 ATP 및 뉴클레오타이드를 분해하여 구성성분을 조절할 수 있다. 또한 알파 중성 지방산에 결합할 수 있다. ATP 와 ADP 를 동시에 결합할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



CD39 항를 사용하여 마우스 장용 기관에서 CD39의 위치를 분석을 수행한다.