

제품명: CD39 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87403

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치아음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르단질용액에 첨가됩니다. 수일분부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:80 kDa

항원 정보

유전자명	CD39
다른 이름	Cd39; AA408691; NTPDase-1; 2610206B08Rik; E130009M23Rik
유전자 ID	12495
SwissProt ID	P55772
면역원	마우스 CD39 재조합단백질

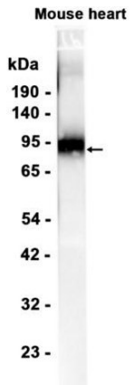
배경

신경에서 ATP 및 기타 뉴클레오타이드를 가수분해하여 유성 신경 전달을 조절할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



CD39 항체를 1:1000 희석하여 심장 조직 추출액에 대해 단백질을 분석하였다.