

제품명: CD39 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87830

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:78 kDa

항원 정보

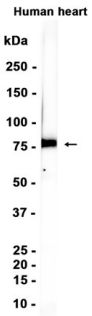
유전자명	CD39
다른 이름	CD39; SPG64; ATPDase; NTPDase-1
유전자 ID	953
SwissProt ID	P49961
면역원	인간 CD39의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 인체에서 막 단백질로서 ATP와 ADP를 AMP로 가수분해한다. 이 단백질의 활성을 억제하면 항염증을 일으킬 수 있다. 이 유전자는 새로운 항원 표지자를 제공하는 유전자 변이체 발현을 보인다. [RefSeq 제공 2015년 8월]

연구 분야

이미지 데이터



인간 심 조직 추출물 CD39 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 탐지 분석했다.