

제품명: CD39 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86777

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:80 kDa

항원 정보

유전자명	CD39
다른 이름	CD39; SPG64; ATPDase; NTPDase-1
유전자 ID	953
SwissProt ID	P49961
면역원	인간 CD39 의 재조합 단백질

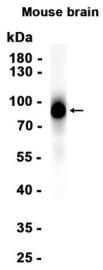
배경

이 유전자는 ATPase 효소인 CD39를 암호화합니다. 이 단백질은 ATP와 ADP를 AMP로 가수분해하여 인산염을 방출하여 세포면역 반응을 유도합니다. 이 유전자는 세포면역 반응에 중요한 역할을 합니다. [RefSeq 제본 2015년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



CD39 항체를 1:500 희석하여 뇌 조직 추출액에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.