

제품명: ADA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84330

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티옴 0.05% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	41 kDa

항원 정보

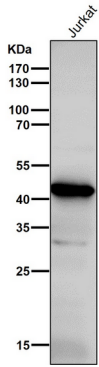
유전자명	ADA
다른 이름	ada; ADA1;; Adenosine deaminase
유전자 ID	-
SwissProt ID	P00813
면역원	인간 아데신 1A1에서 유래한 합성 펩타이드

배경

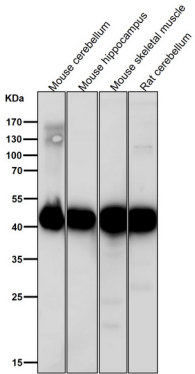
아데신 2-데옥시 아데신 2-리보스 뉴클레오타이드를 촉매한다. 또한 아데신 1A1은 항성 유에 중요한 역할을 한다. 세포 아데신에 의한 신호 전달을 조절하여 세포 신호 전달 과정에 간접적으로 기여한다.

연구 분야

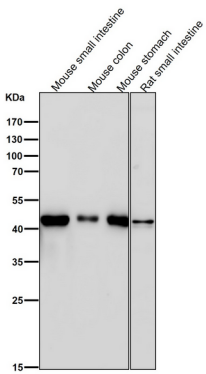
이미지 데이터



도리안셀에서 시간당1:1K 확인항를시험다



도리안셀에서 시간당1:1K 확인항를시험다



도리안셀에서 시간당1:1K 확인항를시험다