

제품명: ADA(11N15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06574

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인양용 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 포함되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	41kDa

항원 정보

유전자명	ADA
다른 이름	ada; ADA1;
유전자 ID	100.0
SwissProt ID	P00813
면역원	인간 ADA 의 항원 펩타이드

배경

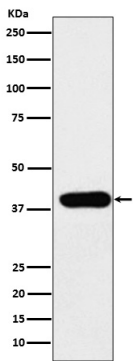
ADA는 인간과 대쥐에 대한 기능적 유사성을 나타내며, 유전자 ADA는 인간 유전자에 중추적인 역할을 합니다. ADA는 ADA 유전자 결핍을 조절하여 ADA 결핍과 관련된 질환을 유발합니다. ADA 결핍은 ADA 유전자 결핍에 의해 발생하는 것으로 알려져 있습니다 (PubMed:8452534, PubMed:16670267). 유전자 ADA는 인간 유전자에 중추적인 역할을 합니다. ADA 유전자 결핍을 조절하여 ADA 결핍과 관련된 질환을 유발합니다.

기함다DPP4 에결하여 세포공활의양조차 역할을(PubMed:20959412). DPP4 의상호작용을통해림구상세포접을조함(PubMed:11772392). 주성체의 보지근자발및시우인카인분배영을다주성체의면역을향감(유성참). CD4+ T 세포의분및중을조함(PubMed:20959412). 구조변를통해리트친트를유아 대신수용체ADORA1 및ADORA2A 의양성조차 역할을한다(PubMed:23193172). 골다마레활호를저함다(PubMed:15016824). 남성생능에관함다 (PubMed:21919946, PubMed:26166670). 침후조 배아발에보진 역할을한다(유성참).

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포용물에서ADA 발에한위단블분석