

제품명: 아디포넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84091

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	0.05% 아지트린, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	Adiponectin 30 kDa adipocyte complement related protein; ACDC; ACRP30; Adipocyte; Adipocyte C1q and collagen domain containing protein; Adipocyte complement related 30 kDa protein; Adipocyte complement related protein of 30 kDa; adipocyte-specific secretory protein;
다른 이름	Adiponectin; Adiponectin precursor; adiponectin, C1Q and collagen domain containing; Adipoq; Adipose most abundant gene transcript 1; Adipose specific collagen like factor; ADIPQTL1; ADPN; APM1; C1q and collagen domain-containing protein; GBP28; Gelatin binding protein; Gelatin binding protein 28; ;Adiponectin
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q60994(mouse)(human:Q15848)

면역원

생쥐야코틴에서유한상표항체

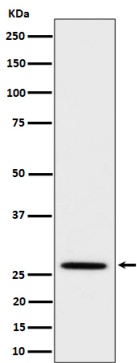
배경

재난사및언론매체조언에대한중간야코틴로 직접인형, 형질전환및형질주입한다.간과골격에서AMPK 안화및활성을지켜포도당을재생산을축한다

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스생체조직에서야코틴발현에대한위도분석