

제품명: 바스핀 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87823

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	Vaspin
다른 이름	4632419J12Rik
유전자 ID	68054
SwissProt ID	Q7TMF5
면역원	마우스 배양 재조합 단백질

배경

세형인 단백질체 역할을 나타낼 것으로 예측된다. 포도당 항상성 조절, 산화질산염 생성 조절, 그리고 지질 대고정 조절의 일부 또는 내재 작용이다. 세포외 공간 세포에 의한 등과에서 발견된다. 인간 SERPINA12(serpin family A member 12)와 동유전자이다. [유체 서열] 2022년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse stomach

kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 - ←
35 -
25 -

바핀코기 단백질을 1:1000 이하의 마우스 위장 조직 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.