

제품명: LBP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86278

연구용 전용

요약

설명	재조합 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

항원 정보

유전자명	LBP
다른 이름	Ly88; Bpifd2
유전자 ID	16803
SwissProt ID	Q61805
면역원	마우스 LBP 의 재조합 단백질

배경

선상면역 반응에 대한 모든 리셉터의 외재적 기능은 당질 시판 단백질(PS)의 집 A 부에 결합한다(PubMed:9144073). CD14 에 대한 항체 중계 역할을 하여 PS 외 결합을 촉진한다(유상분). 세균 지질 당에 대한 반응으로 세포 인식을 촉진한다(PubMed:24380872).

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse whole blood

LBP 표지 단백질 1:1000 크로싱하여 마우스 전혈 조직 추출에 한하여 단백질 분석을 수행했다.

