

제품명: MARCO 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87424

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
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. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:65-75 kDa

항원 정보

유전자명	MARCO
다른 이름	Ly112; Scara2; AI323439
유전자 ID	17167
SwissProt ID	Q60754
면역원	콜겐 구조를 가진 MARCO/다세포용체 항원입니다.

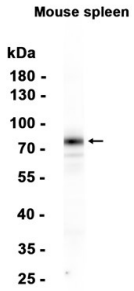
배경

과잉산과 과잉염기에 결합하는 과잉산 수용체 (PRR) (PubMed:7867067)

연구 분야

-

이미지 데이터



MARCO 표지 단백질 1:1000 농도로 마우스 장조직을 대상으로 Western blot 분석을 수행했다.