

제품명: LAMP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87845

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-글리세롤 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 내 사용 가능하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 90-120 kDa

항원 정보

유전자명	LAMP1
다른 이름	P2B; Perk; LGP-A; CD107a; Lamp-1; LGP-120
유전자 ID	16783
SwissProt ID	P11438
면역원	마우스 LAMP1 의 재조합 단백질

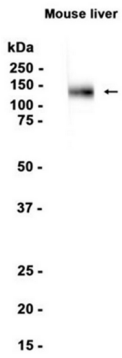
배경

셀 표면에서 후막 리간드를 제공한다. 또한 중앙 세포주에 국한한다.

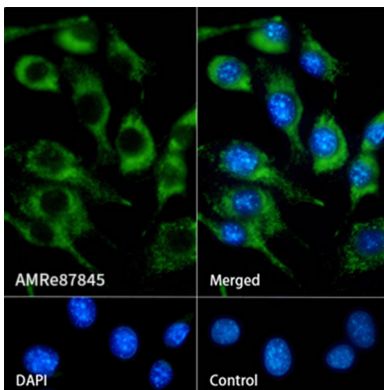
연구 분야

-

이미지 데이터



LAMP1 표지 단백질을 1:1000 희석하여 마우스 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



AMRe87845 세포에 LAMP1을 표지한 T3 세포의 면역형광 분석