

제품명: 플로틸린 1(6H9) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03590

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌릿 0.02% 아지트와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

유전자명	FLOT1
다른 이름	Flotillin-1
유전자 ID	10211
SwissProt ID	O75955
면역원	인간 플로틸린 1 의 항원 펩타이드

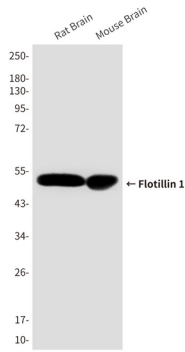
배경

이 단클론 항체는 마우스에서 단클론 항체를 생성하여 캐비린 또는 캐비린 유사 소포형에 특이적으로 결합할 수 있습니다.

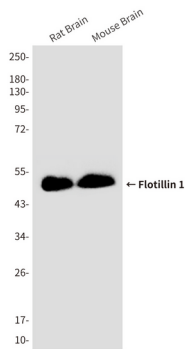
연구 분야

세상물학

이미지 데이터



쥐뇌와 생쥐뇌 중물에 Flotillin 1 (6H9) 항를 사용하여 Flotillin 1의 위치 단백 분석을 수행했다.



Flotillin1(6H9) 항를 사용하여 마우스 및 생쥐 뇌 중물에 Flotillin 1(6H9)의 위치 단백 분석을 수행했다.