

제품명: DRP-2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86096

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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	0.05% 아지드 트라이티움 함유한 TBS 용액 중 단클론 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:8000
분자량	62.3kDa

항원 정보

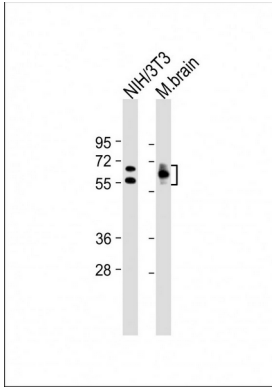
유전자명	DRP-2
다른 이름	Dihydropyrimidinase-related protein 2, DRP-2, Collapsin response mediator protein 2, CRMP-2, N2A3, Unc-33-like phosphoprotein 2, ULIP-2, DPYSL2, CRMP2, ULIP2
유전자 ID	1808.0
SwissProt ID	Q16555
면역원	이 DRP-2 항체는 인간 DRP-2 의 463~492 번 아미노산 사이의 KLH 접합항원으로 면역된 마우스에서 생성되었습니다.

배경

연구 분야

-

이미지 데이터



도판인 Anti-DRP-2 형체1:8000 희석