

제품명: MCFD2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86057

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지드 트라이티움 함유한 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	16.4kDa

항원 정보

유전자명	MCFD2
다른 이름	Multiple coagulation factor deficiency protein 2, Neural stem cell-derived neuronal survival protein, MCFD2, SDNSF
유전자 ID	90411.0
SwissProt ID	Q8NI22
면역원	0 MCFD2 단클론 항체는 MCFD2 재조합 단백질로부터 마우스로 생성되었습니다.

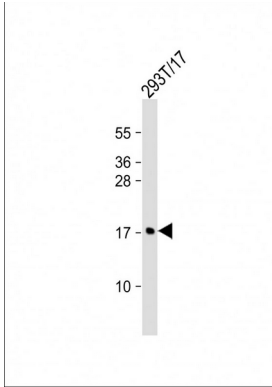
배경

MCFD2-LMAN1 복합체는 특정 단백질과 세포에서 글리코사일을 위한 특이적 수용체 역할을 합니다. 또한 고안정성에 관여합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



항MCFD2 항체:1000 희석+ 293T/17 전사용액