

제품명: FAT4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86031

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 나트륨 함유된 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	542.7kDa

항원 정보

유전자명	FAT4
다른 이름	Protocadherin Fat 4, hFat4, Cadherin family member 14, FAT tumor suppressor homolog 4, Fat-like cadherin protein FAT-J, FAT4, CDHF14, FATJ
유전자 ID	79633.0
SwissProt ID	Q6V0I7
면역원	이 FAT4 항체는 인간 FAT4 의 4500~4786 개 아미노산 사이 지역을 기반으로 마우스로 생성되었습니다.

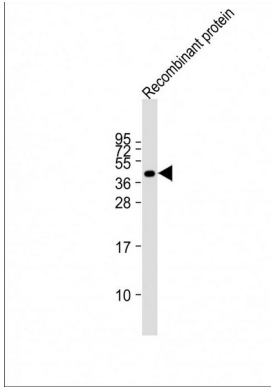
배경

이 항체는 암 연구에 적합합니다. FAT4는 광범위한 종양 억제 인자 YAP1 매개 신호전달 경로 중 및 분화 억제에 관여하는 유전자입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



FAT4 항체:2000 희석+ 재합단질