

제품명: FGFR1OP2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86044

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	29.4kDa

항원 정보

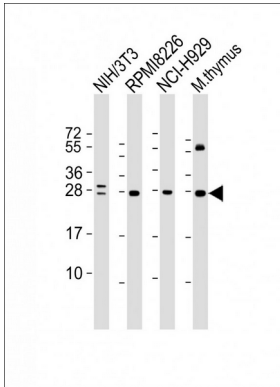
유전자명	FGFR1OP2
다른 이름	FGFR1 oncogene partner 2, FGFR1OP2
유전자 ID	26127.0
SwissProt ID	Q9NVK5
면역원	이 FGFR1OP2 항체는 인간 FGFR1OP2 의 1~172 번 아미노산에 의해 합성된 클론화된 마우스로부터 생성되었습니다.

배경

상처 치유 과정에 관여합니다.

연구 분야

이미지 데이터



도른인 Anti-FGFR1OP2 항체 1:4000 희석