

제품명: BRAP(1E7) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03514

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
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% 아지다나티움 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

항원 정보

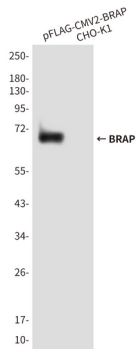
유전자명	BRAP
다른 이름	IMP; BRAP2; RNF52.
유전자 ID	8315
SwissProt ID	Q7Z569
면역원	-

배경

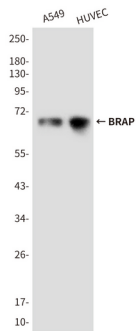
KSR1 골연골이형성통계 Raf/MEK 복제형은 인종과 MAP 키네이스를 정적으로 조절한다

연구 분야

이미지 데이터



BRAP 항를 사용하여 Human pFLAGCMV2BRAP 구조(A) 또는 Human pFLAGCMV2 구조(B)로 형질주한 CHO-K1 용도에 BRAP(1E7)의 위단분을 수했다.



BRAP 항를 사용하여 A549 및 HUVEC 용도에 BRAP(1E7)의 위단분을 수했다.