

제품명: DAB2IP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86020

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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	131.6kDa

항원 정보

유전자명	DAB2IP
다른 이름	Disabled homolog 2-interacting protein, DAB2 interaction protein, DAB2-interacting protein, ASK-interacting protein 1, AIP-1, DOC-2/DAB-2 interactive protein, DAB2IP, AF9Q34, AIP1, KIAA1743
유전자 ID	153090.0
SwissProt ID	Q5VWQ8
면역원	이 DAB2IP 항체는 인간 DAB2IP 의 782~1038 개 아미노산의 재조합 단백질로부터 마우스로부터 생성되었다.

배경

이 단백질은 광범위한 암 및 특이성 질환과 관련이 있는 광범위한 항암 치료 표적이며, 암의 전이, 증식, 분화, 세포 사멸, 세포 생존, 혈관 생성, 세포 이동 및 세포 같은 여러 과정에 관여한다. 또한 세포 주기 검문 조절에

