

제품명: AIB1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81035

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
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/부름이 함유된 PBS 용해정형항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	155kDa

항원 정보

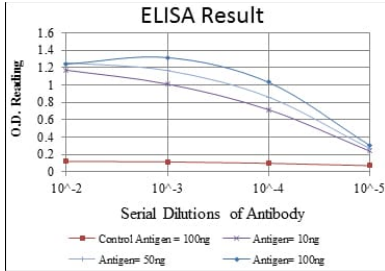
유전자명	AIB1
다른 이름	AIB; AIB1; ANIB1
유전자 ID	116833.0
SwissProt ID	-
면역원	대장에서 발현된 정형인 AIB1 재합단편

배경

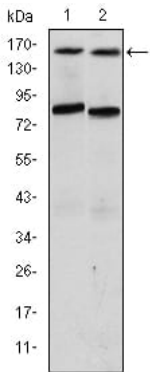
AIB1(유암세포종) 유전자 발현 Q-형은 알파 유전자 발현을 통해 발현되며, 이 발현은 세포 사멸을 촉진할 수 있습니다. 본 연구의 목적은 유암세포종 AIB1 Q-형 유전자 발현을 단일분자 수준에서 측정하고, 이러한 AIB1 유전자 발현이 있는 세포를 찾는 것입니다.

연구 분야

이미지 데이터



빨색 대수항원(100ng); 보색 항원(10ng); 녹색 항원(50ng); 파색 항원(100ng);



T47D(1) 및 MCF-7(2) 세포종에 대한 AIB1 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석