

제품명: ACTR3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82009

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	47.4kDa

항원 정보

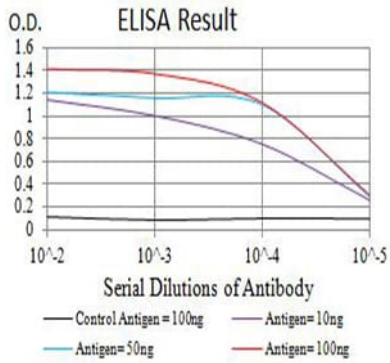
유전자명	ACTR3
다른 이름	ARP3
유전자 ID	10096.0
SwissProt ID	P61158
면역원	대장균 발효된 정제된 ACTR3 재조합단(아미노산 287-418).

배경

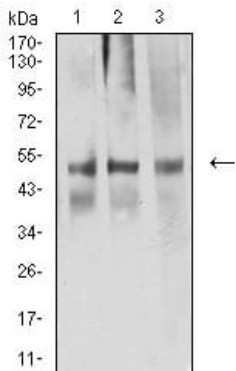
이 유전자의 재인식은 아직 밝혀지지 않았지만 이 유전자 코딩 단백질은 ARP2/3 복합체의 주요 구성요소로 알려져 있습니다. 이 복합체는 세포골격에 위치하며, 세포골격 단백질의 집합 및 축을 통해 세포 형태와 운동에 필수적인 역할을 합니다. 이 유전자에는 서로 다른 두 가지 동형단백질을 코딩하는 세 가지 전사 변이체가 발현됩니다.

연구 분야

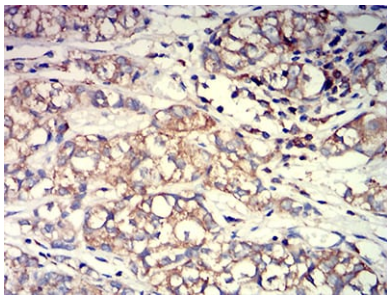
이미지 데이터



검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파란색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



NIH/3T3(1), A549(2) 및CHO3D10(2) 세포용질에 대한ACTR3 마우스 mAb 를사용하여단백질분석



과편이포도암인병용 조직에 대한ACTR3 마우스 단항체 DAB 염색이행 면역조직화학분석