

제품명: 알파 액티닌 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84946

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
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% 아지다티움 0.5% 보오덴질릿 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

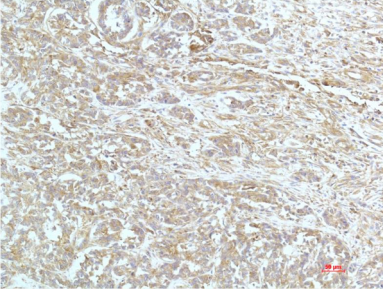
유전자명	alpha Actinin
다른 이름	actinin 1 smooth muscle; actinin alpha 1; ACTN 1; FLJ40884
유전자 ID	87.0
SwissProt ID	P12814
면역원	대장에서 발현된 정제된 재조합 단백질

배경

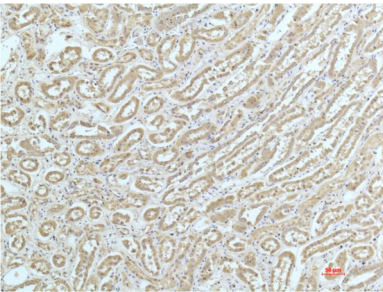
F-액틴과 다른 액틴을 양분 세포 내 구에 조직하는 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다. 이는 액틴 발현 단백질입니다.

연구 분야

이미지 데이터



알파태닌항체를용한파면세포인유방조직의면역조직화학분석항원복합체는고온조직의구현시pH 6.0 용액을사용했다.



파면세포인간편도조직에알파태닌항체를용한면역조직화분석을했다. 항원복합체는고온조직의구현시pH 6.0 용액을사용했다.