

제품명: MIA 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13881

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MIA
다른 이름	MIA; Melanoma-derived growth regulatory protein; Melanoma inhibitory activity protein
유전자 ID	8190.0
SwissProt ID	Q16674
면역원	이 항원은 인간 MIA 에 유한한 항원 아티를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 82-131

배경

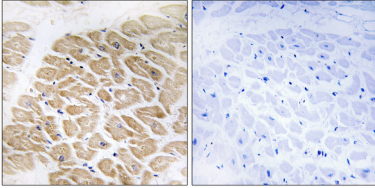
가능 시험 내 미세핵종 세포 분인 아티를 포함 알파 다른 산화제 염색 의 성을 의 함 다 PTM: 두 가 위 분 차 내 이 항 이 결합 을 가 질 수 있 습 다 유 성 MIA/OTOR 계 염 색 함 다 유 성 1 가 위 SH3 모 델 을 포 함 다 조 특 성 태 도 된 단 안 핵 종 세포 주 에 효 율 나 타 내 며 드 물 게 종 세 주 에 도 효 율 나 타 내 다 가능 시험 내 미세핵종 세포 분인 아티를 포함 알파 다른 산화제 염색 의 성을 의 함 다 PTM: 두 가 위 분 차 내 이 항 이 결합 을 가 질 수 있 습 다 유 성 MIA/OTOR 계 염 색 함 다 유 성 1 가 위 SH3 모 델 을 포 함 다 조 특 성 태 도 된 단 안 핵 종 세포 주 에 효 율 나 타 내 며 드 물 게 종 세 주 에 도

효를 나타낸다.

연구 분야

신경전달

이미지 데이터



MIA 후 뇌 조직의 신경전달물질 수치를 측정하여, MIA 후 뇌 조직의 신경전달물질 수치가 정상 수준으로 회복되는 것을 확인하였다.