

제품명: MIA 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00584

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MIA
다른 이름	Melanoma-derived growth regulatory protein (Melanoma inhibitory activity protein)
유전자 ID	8190
SwissProt ID	Q16674
면역원	아미노산 범위 90-131 의 인간 단백질 합성 단백질

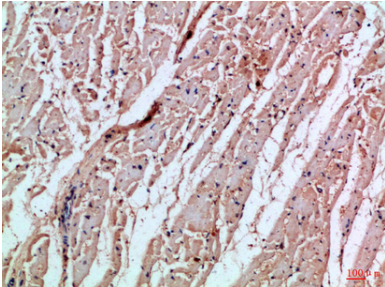
배경

이 제품은 인간에서 유래하며, 인간에서 발견되는 다양한 다른 단백질과 유사한 특성을 나타냅니다.

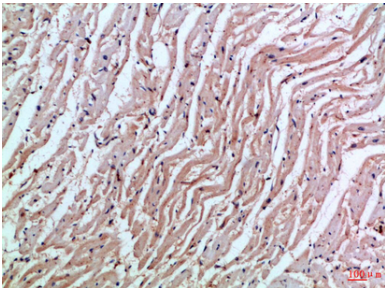
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



파킨세포의 정상 조직에 MIA 항체를 이용한 면역조직화 분석을 하였다. 항원화하는 고압고조외관 산투를 pH 6.0 용액을 사용했다.



MIA 항체를 용 파킨세포의 정상 조직에 면역조직화 분석을 하였다. 항원화하는 고압고조외관 산투를 pH 6.0 용액을 사용했다.