

제품명: MRP-S32 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14153

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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	MRPL42
다른 이름	MRPL42; MRPL31; MRPS32; RPML31; HSPC204; PTD007; 39S ribosomal protein L42; mitochondrial; L42mt; MRP-L42; 28S ribosomal protein S32, mitochondrial; MRP-S32; S32mt; 39S ribosomal protein L31, mitochondrial; L31mt; MRP-L31
유전자 ID	28977.0
SwissProt ID	Q9Y6G3
면역원	이 항원은 인간 MRPS42 에서 유래한 항원입니다. 사용 여부는 고객에게 문의하십시오. 이 항원은 75-124

배경

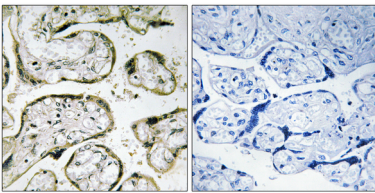
포유류 토끼 다클론 항체는 핵 유전자에 암호화되며 토끼 다클론 항체를 생산하는 다클론 마우스 마우스는 28S 소단위체인 39S 소단위를 구성한다. 토끼 다클론 항체는 RNA 비율 약 75%

인면 원핵생물에서는 아미노산이 풍부하고 유류, 육류와 원핵생물과 다른 차이점은 원핵생물에서는 5S rRNA 기준이다. 중이대 미토콘드리아를 구성하는 단백질은 아미노산이 풍부하고 때로는 생화학적으로도 큰 차이를 보일 수 있다. 유류는 아미노산 28S 및 39S 소단위체로 구성되어 있으며, 유류는 아미노산이 풍부하고 때로는 생화학적으로도 큰 차이를 보일 수 있다. 유류는 아미노산 4q, 6p, 7p 및 15q 염색체에서 발견된다. [주의: 미토콘드리아 염색체 및 형질소염색체(39S)의 구성요소는 아미노산 MRP-S31 로 잘못 분류됨 (PubMed:11551941). 소단위체 16S rRNA 외 약 50 개 이상의 다른 단백질을 구성하는 미토콘드리아 염색체(39S)의 구성요소는 12S rRNA 외 약 30 개 이상의 다른 단백질을 구성하는 미토콘드리아 염색체(28S)의 구성요소를 포함한다.]

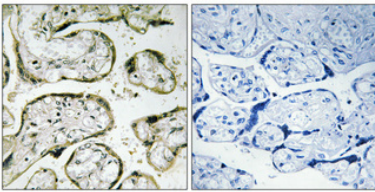
연구 분야

-

이미지 데이터



표면에 표본인 태반에 대한 MRPS32 항체를 사용한 면역조직화 분석은 조직 표본을 포함하여 조직을 처리한 결과이다.



표면에 표본인 태반에 대한 면역조직화 분석은 항체 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항원 희석은 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액에 사용되었다. 음성 대조군 (조직)은 항체를 포함하지 않은 표본으로 처리되었다.