

제품명: MRP-S35 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14156

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	MRPS35
다른 이름	MRPS35; MRPS28; HDCMD11P; MDS023; PSEC0213; 28S ribosomal protein S35; mitochondrial; MRP-S35; S35mt; 28S ribosomal protein S28, mitochondrial; MRP-S28; S28mt
유전자 ID	60488.0
SwissProt ID	P82673
면역원	이 항체는 인간 MRPS35 에 유한한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 211-260

배경

포유류 미토콘드리아 리보솜 단백질은 핵 유전자에 암호화되며 미토콘드리아 단백질 합성을 돕습니다. 미토콘드리아 리보솜 단백질은 작은 28S 소단위체와 큰 39S 소단위로 구성됩니다. 미토콘드리아 RNA 비율 약 75% 인면 단백질 리보솜에는 아미노산 펩타이드 포유류 리보솜 단백질 리보솜의 다른 차질 단백질 리보솜은 5S rRNA 기증하는 것인데, 중이 미토콘드리아를 구성하는 단백질은 열이 크고 때때로 생화학

