

제품명: MRPS31 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02273

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	MRPS31
다른 이름	S31mt; IMOGN38; MRP-S31
유전자 ID	10240
SwissProt ID	Q92665
면역원	인 MRPS31 의 항원 펩타이드

배경

포유류 미토콘드리아 리솜 단백질은 핵 유전자에 암호화되며 미토콘드리아 내 단백질 합성을 돕는다. 미토콘드리아 리솜 단백질은 작은 28S 소단위와 큰 39S 소단위로 구성된다.

연구 분야

타겟세포

이미지 데이터

MRPS31 항를 사용하여 뇌 조직에서 MRPS31의 위치를 분석을 수행합니다.

